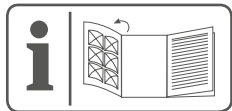


# POWERPLUS

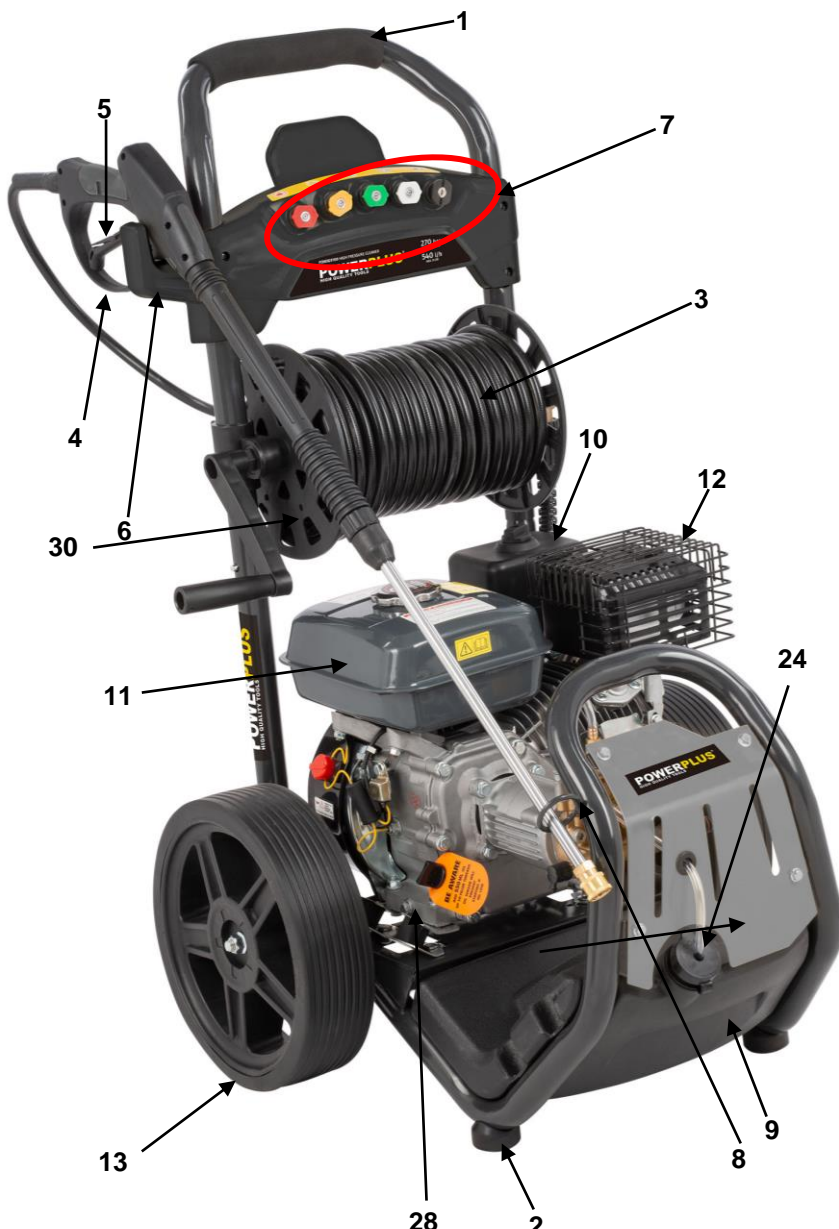
# POWXG9100



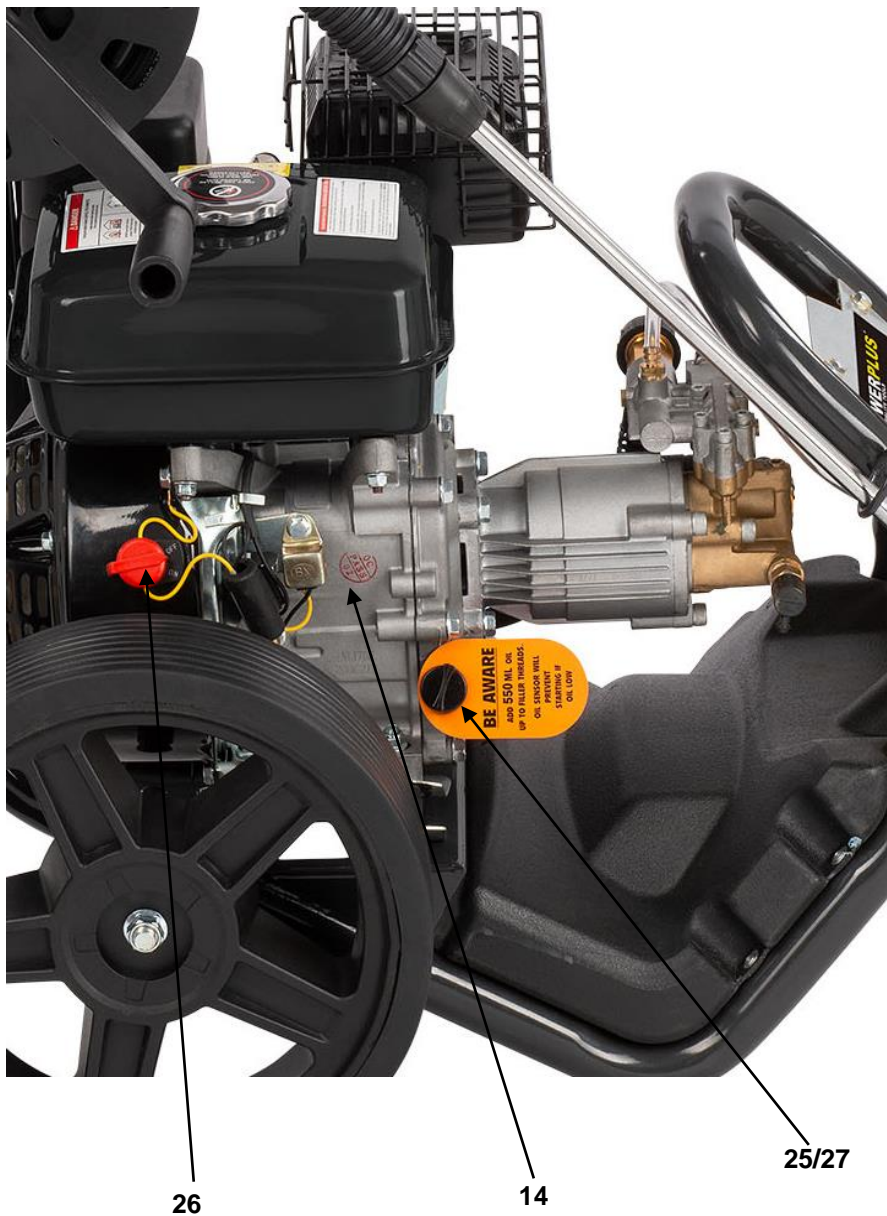
NL · FR · EN · DE · ES · IT · PT · NO · DA · CS · RO · BG



NL	NEDERLANDS	VERTAALDE VERSIE VAN DE ORIGINELE HANDLEIDING
FR	FRANÇAIS	TRADUCTION DU MODE D'EMPLOI D'ORIGINE
EN	ENGLISH	ORIGINAL INSTRUCTION MANUAL
DE	DEUTSCH	ÜBERSETZUNG DER ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG
ES	ESPAÑOL	TRADUCCIÓN DEL MANUAL DE INSTRUCCIONES ORIGINAL
IT	ITALIANO	TRADUZIONE DEL MANUALE DI ISTRUZIONI ORIGINALE
PT	PORTUGUÊS	TRADUÇÃO DO MANUAL DE INSTRUÇÕES ORIGINAL
NO	NORSK	OVERSETTELSE AV ORIGINAL BRUKERVEILEDNING
DA	DANSK	OVERSÆTTELSE AF DEN ORIGINALE BRUGSVEJLEDNING
CS	ČESKY	PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU K POUŽITÍ
RO	ROMÂNĂ	TRADUCEREA MANUALULUI DE INSTRUCȚIUNI ORIGINALE
BG	БЪЛГАРСКИ	ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНОТО РЪКОВОДСТВО



**Fig. A**



**Fig. B**

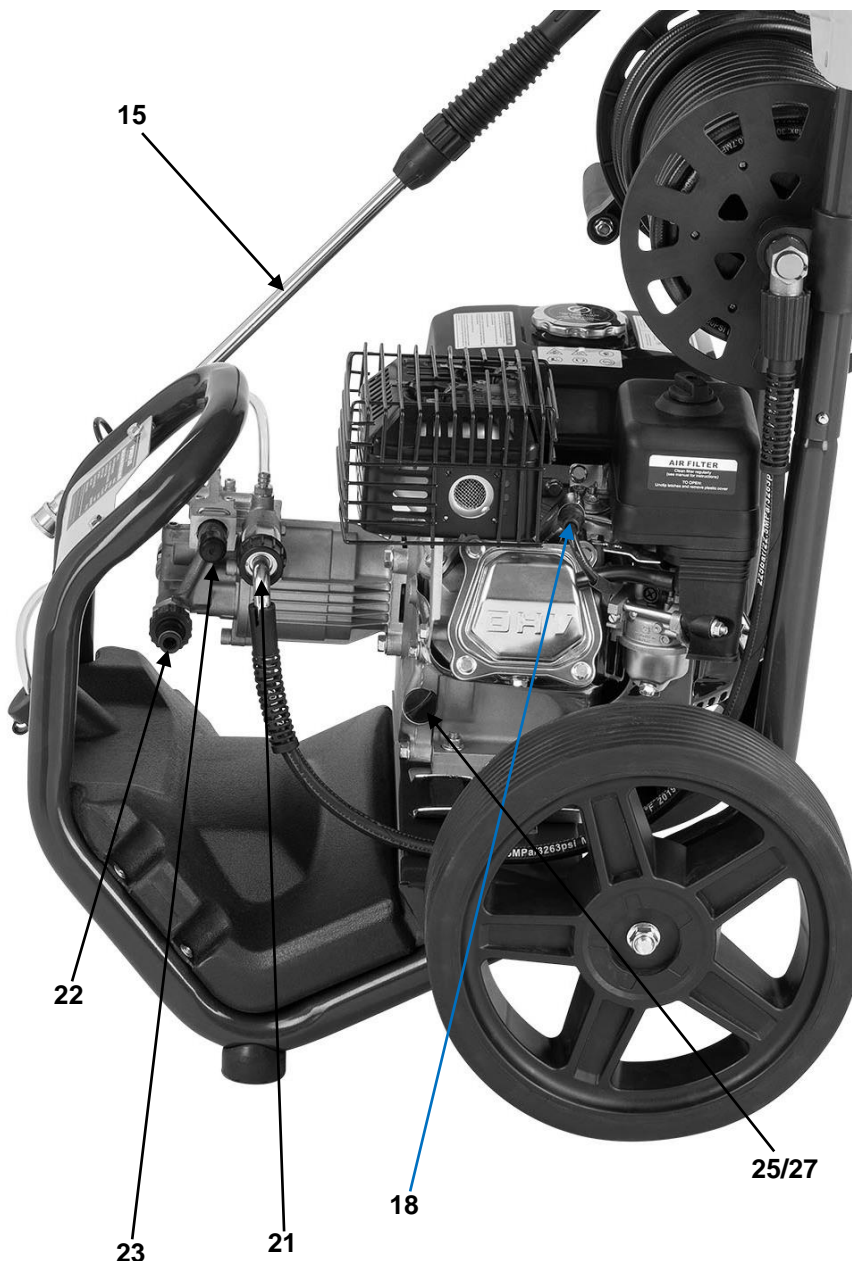
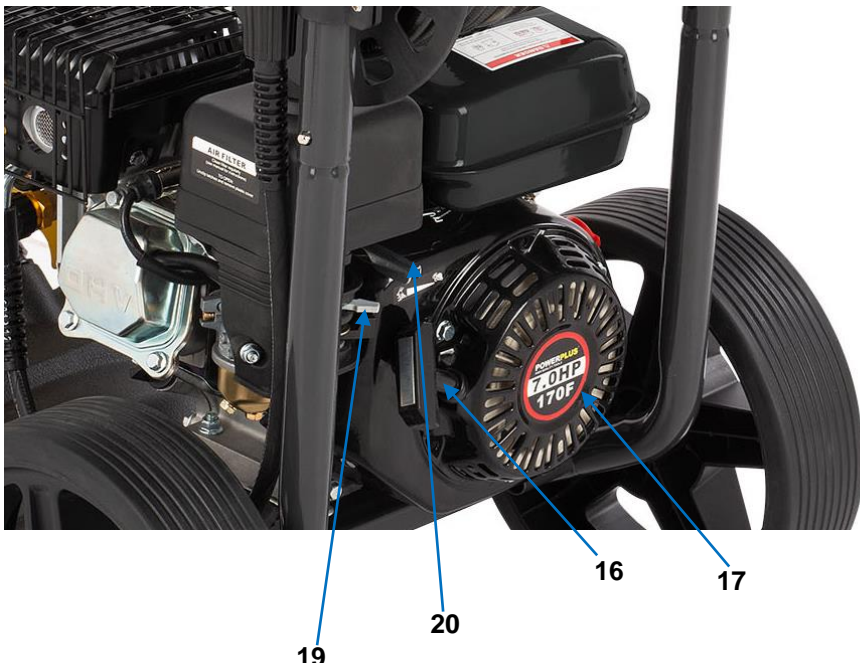


Fig. C



**Fig. D**



**POWERPLUS®**  
HIGH QUALITY TOOLS

POWXG9100



**Fig 4**



**Fig 5**



**Fig 6**



Fig 7

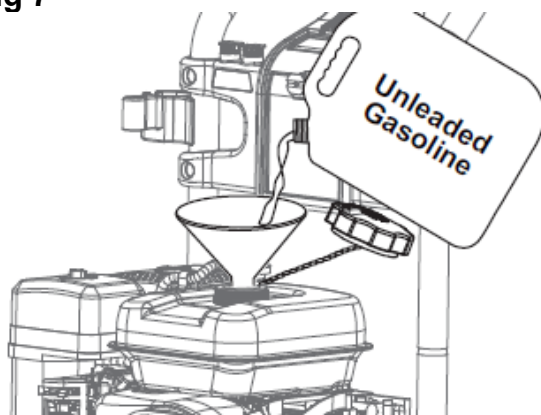
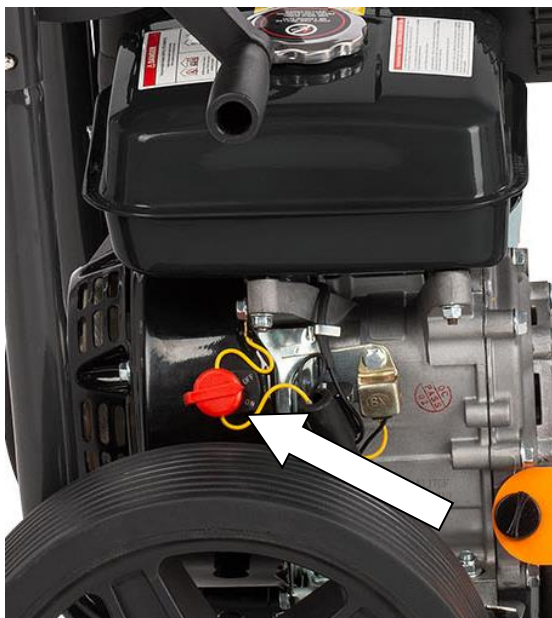


Fig 8



**Fig 9 – 10**



**Fig. 11**



Fig. 12



Fig. 13

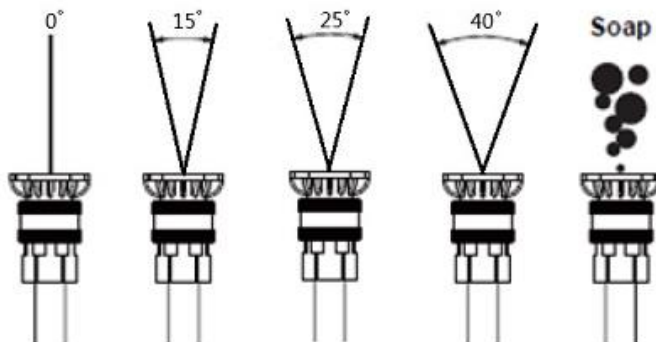


Fig. 14

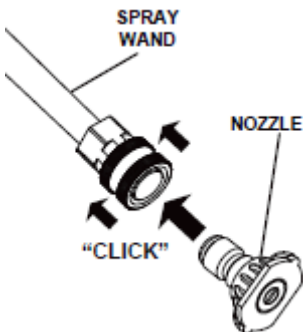


Fig 15



Fig. 16



**Fig 17**

<b>1</b>	<b>BEOOGD GEBRUIK .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>BESCHRIJVING (FIG. A, B, C &amp; D) .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>INHOUD VERPAKKING.....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>TOELICHTING VAN DE SYMBOLEN .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN .....</b>	<b>4</b>
5.1	<i>Werkplaats .....</i>	4
5.2	<i>Veiligheid van personen.....</i>	4
5.3	<i>Zorgvuldig gebruik en omgang.....</i>	5
<b>6</b>	<b>STANDAARD VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR HOGEDRUKREINIGERS OP BENZINE .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR BENZINE .....</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>VEILIGHEIDSVOORZIENINGEN.....</b>	<b>6</b>
8.1	<i>Thermische beveiligingsklep .....</i>	6
8.2	<i>Veiligheidspal .....</i>	6
8.3	<i>Watertemperatuurbeveiliging.....</i>	6
<b>9</b>	<b>ASSEMBLAGE .....</b>	<b>7</b>
9.1	<i>Montage van de wielen (Fig. 1) .....</i>	7
9.2	<i>Montage van de slanghaspel (Fig. 2).....</i>	7
9.3	<i>Montage van de handgreep (Fig. 3) .....</i>	7
9.4	<i>Montage van het paneel en de lanshaak (Fig. 4).....</i>	7
9.5	<i>Montage van het sputipstool (Fig. 5-6).....</i>	7
<b>10</b>	<b>VÓÓR HET GEBRUIK .....</b>	<b>7</b>
10.1	<i>Vul het carter van de motor met olie (Fig. 7).....</i>	7
10.2	<i>Doe benzine in de tank (Fig. 8).....</i>	8
10.3	<i>De tuinslang op de hogedrukreiniger aansluiten (Fig. 9).....</i>	8
10.4	<i>Sluit de hogedrukslang aan op de hogedrukuitlaat (Fig. 10) .....</i>	8
<b>11</b>	<b>GEBRUIKSINSTRUCTIES .....</b>	<b>8</b>
11.1	<i>Plaatsen van de hogedrukreiniger.....</i>	8
11.2	<i>Opstartprocedure (Fig. 11 &amp; 12).....</i>	8
11.3	<i>De hogedrukreiniger uitschakelen (Fig. 13).....</i>	9
11.4	<i>Instellen van het sputipstroon (Fig. 14).....</i>	9

11.4.1	0°-spuitmond (rood gekleurd).....	9
11.4.2	15°-spuitmond (geel gekleurd) .....	9
11.4.3	25°-spuitmond (groen gekleurd).....	9
11.4.4	40°-spuitmond (wit gekleurd) .....	9
11.4.5	Lagedrukspuitmord (zwart gekleurd).....	9
11.5	<b>Monteren de spuitmond (Fig. 15).....</b>	9
11.6	<b>Gebruik van de detergentmogelijkheid (gebruik uitsluitend de lagedrukspuitmord (zwart)) .....</b>	10
11.7	<b>Zelfaanzuiging uit open tanks/vaten en natuurlijke waterbronnen (Fig. 16) ....</b>	10
12	<b>TECHNISCHE GEGEVENS .....</b>	11
13	<b>GELUID .....</b>	11
14	<b>REINIGING EN ONDERHOUD .....</b>	12
14.1	<b>Na elk gebruik .....</b>	12
14.2	<b>Oplossen van een verstopping (Fig. 17).....</b>	12
14.3	<b>Routineonderhoud.....</b>	12
14.3.1	<b>Bougie .....</b>	12
14.3.2	<b>Verversen van de motorolie .....</b>	12
14.3.3	<b>Lucht filter.....</b>	13
14.3.4	<b>Benzinetankfilter .....</b>	13
15	<b>OPSLAG .....</b>	13
16	<b>VOORBEREIDING VOOR DE WINTER EN LANGETERMIJNBEWARING .....</b>	13
17	<b>GARANTIE .....</b>	14
18	<b>MILIEU .....</b>	14
19	<b>CONFORMITEITSVERKLARING .....</b>	15

# HOGEDRUKREINIGER 210 CC

## POWXG9100

### 1 BEOOGD GEBRUIK

Uw benzinehogedrukreiniger is ontworpen voor buitenhuis reinigen. Reinigen van machines, voertuigen, structuren, gevels, terrassen, tuingereedschap,... Niet geschikt voor professioneel gebruik.



**Gevaar! Gevaar voor schade!** Volg de van kracht zijnde veiligheidsregels bij het gebruik op benzinstations en andere gevaarlijke plaatsen. Laat water dat met minerale olie werd vervuild a.u.b. niet in contact komen met de bodem, met water of met de riolering. Voer motor- en chassisreiniging daarom enkel uit op plaatsen die voorzien zijn van een olieopvangsysteem.



**Waarschuwing!** Lees voor uw eigen veiligheid deze gebruiksaanwijzing goed door alvorens de machine te gebruiken.

### 2 BESCHRIJVING (FIG. A, B, C & D)

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Handvat                         | 16. Startkoord                      |
| 2. Voet                            | 17. Motorstartsystem                |
| 3. Hogedrukslang                   | 18. Bougie/bougiekap                |
| 4. Pistoolhandgreep                | 19. Choke                           |
| 5. Veiligheidsgrendel              | 20. Benzinehendel                   |
| 6. Bovenste haak voor de sputtlans | 21. Hogedrukuitgang                 |
| 7. Sputmonden                      | 22. Aansluiting watertoevoer        |
| 8. Onderste haak voor de sputtlans | 23. Oververhittingsbeveiligingsklep |
| 9. Zeepreservoir                   | 24. Aanzuigslang voor detergenten   |
| 10. Luchtfilter                    | 25. Olievuldop                      |
| 11. Benzinetank                    | 26. Aan/uit schakelaar              |
| 12. Geluidsdemper van de uitlaat   | 27. Peilstok                        |
| 13. Wiel                           | 28. Olieaflaatschroef               |
| 14. Pomp                           | 29. Slanghaspel                     |
| 15. Straalpijp                     |                                     |

### 3 INHOUD 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!**

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ▪ Pistool                       | ▪ Hogedrukreiniger             |
| ▪ Slang                         | ▪ Snelstarhandleiding          |
| ▪ Hogedrukslang                 | ▪ Sputmonden en zeepspuitmond  |
| ▪ Aansluiting watertoevoer      | ▪ Bovenste lanshouder          |
| ▪ Pistool (zelf te assembleren) | ▪ Voet                         |
| ▪ Gebruiksaanwijzing            | ▪ Slang voor de zelfaanzuiging |



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

#### 4 TOELICHTING VAN DE SYMBOLEN

	Waarschuwing/gevaar!		De waterstraal mag niet gericht worden op personen, op huisdieren, op elektrische uitrusting onder spanning of op het toestel zelf.
	Lees voor gebruik de handleiding.		De motor zal niet starten of zal afgesloten worden als het oliepeil laag is.
	Ontvlambaar, rook niet in de nabijheid van de hogedrukreiniger.		Draag oorbescherming.
	Draag oogbescherming.		Draag handschoenen.
	Conform de essentiële eisen van de Europese richtlijn(en).		

#### 5 ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

WAARSCHUWING: wanneer u benzinegereedschappen gebruikt, moeten de basisveiligheidsvoorschriften, inclusief de volgende, altijd gevolgd worden om het gevaar voor ernstige verwondingen of schade aan het toestel te verkleinen. Lees al deze instructies vóór u dit product gebruikt en bewaar deze instructies als referentie voor later.

##### 5.1 Werkplaats

- Bewaar de hogedrukreiniger met een lege benzinetank op een goed geventileerde plaats. Benzine mag niet in de buurt van de hogedrukreiniger worden bewaard.
- Het toestel moet op een stevig draagvlak worden geplaatst.
- Enkel voor buitengebruik; gebruik het toestel nooit in een afgesloten ruimte. Uitlaatgassen zijn gevaarlijk.
- Plaats de hogedrukreiniger uit de buurt van de plaats waar het werken gebeurt.
- Hou kinderen en omstaanders uit de buurt.
- Dit toestel moet tijdens het werken in de gaten worden gehouden.

##### 5.2 Veiligheid van personen

- Blijf opletend, let op wat u doet en gebruik het gezond verstand. Een moment van onoplettendheid kan tot ernstige verwondingen leiden.
- Draag een veiligheidsbril tijdens het werken. Tijdens het sputten kunnen kleine deeltjes wegvliegen.
- Draag altijd gehoorbescherming om het lawaai te af te zwakken.
- Draag veilige kleding zoals een lange broek en draag laarzen of schoenen. Voor het werken met chemicaliën, reinigingsdetergenten of andere corrosieve of schurende middelen, is bijkomende bescherming aangeraden.
- Overschat uzelf niet. Bewaar altijd uw evenwicht en een stabiele voetpositie. Dit laat in onverwachte situaties een betere controle toe.
- Gebruik geen hogedrukreiniger als u alcohol hebt gebruikt of medicijnen hebt ingenomen.

- Verwijder de bougie of haal de kabel van de bougie af om ongewenst starten te voorkomen als u het toestel niet gebruikt of vóór u de hogedrukslang losmaakt.
- Draag geen losse kleding, juwelen of andere dingen die door de motor kunnen worden gegrepen.
- Hou huisdieren, kinderen en omstaanders op een veilige afstand van uw werkplek. Een minimale afstand van 15 meter wordt aanbevolen.
- Richt het pistool nooit op uzelf of op iemand anders.
- Hou nooit uw hand, uw vingers of uw lichaam rechtstreeks voor de sputmond.
- Rook niet in de buurt van de hogedrukreiniger.

### **5.3 Zorgvuldig gebruik en omgang**

- Gebruik het toestel nooit onder de volgende omstandigheden:
  - Een merkbare verandering van het motortoerental
  - Een merkbaar drukverlies
  - Een slecht startende motor
  - Aanwezigheid van vuur of vlammen, gesloten ruimte
  - Buitensporige trillingen
  - Regen- of stormachtig weer
- Hou de hogedrukreiniger proper en vrij van olie, modder of andere vreemde materialen.
- De waterstraal mag nooit gericht worden naar elektrische bedrading of rechtstreeks naar de hogedrukreiniger zelf.
- Gebruik beide handen om de straalpijp te controleren.
- Zorg ervoor dat de slang nooit in contact komt met de hete geluidsdemper.
- Raak de sputmond of de waterstraal niet aan tijdens het werken.
- Vul geen benzine bij in de buurt van open vuur of terwijl de motor nog loopt, of nog heet is. Rook niet.
- Er mag enkel gebruik gemaakt worden van gekeurde slangen en sputmonden.
- De trekker van het pistool mag niet geklemd zitten tijdens het werken.
- Leg nooit knopen en veroorzaak geen knikken in de hogedrukslang.
- Alle slangaansluitingen moeten correct worden aangesloten.
- Controleer vóór het starten van de hogedrukreiniger bij koud weer, dat er zich geen ijs heeft gevormd in gelijk welk deel van de machine.
- De veiligheidspal op de trekker moet aangezet worden wanneer de hogedrukreiniger niet wordt gebruikt (zie de gebruiksaanwijzing). Dit voorkomt ongewild vrijkomen van water onder hoge druk.
- Gebruik de hogedrukreiniger niet langer dan vijf minuten zonder de trekker in te duwen. De pomp kan hierdoor beschadigd worden.
- Controleer het brandstofsystem regelmatig op lekken of slijtage zoals een doorgesuurde of poreus geworden brandstofslang, ontbrekende klemmen en een beschadigde tank of vuldop. Alle defecten moet hersteld worden vóór het gebruik.
- Raak de hete geluidsdemper niet aan.
- Onderhoud, gebruik en bijtanken moeten gebeuren onder volgende omstandigheden:
  - Goede ventilatie
  - Vul benzine bij op een goed verlichte plaats.
  - Vermijd het morsen van benzine en vul nooit bij terwijl de hogedrukreiniger nog draait.
  - Vermijd ontstekingsbronnen tijdens het bijtanken.
  - Gebruik loodvrije benzine.
  - Gebruik geen beschadigde hogedrukslang.

## 6 STANDAARD VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR HOGEDRUKREINIGERS OP BENZINE

**WAARSCHUWING:** Gebruik het apparaat niet in de omgeving van personen tenzij zij beschermende kleding dragen.

**WAARSCHUWING:** Hogedrukstralen kunnen gevaarlijk zijn bij misbruik. De straal mag niet gericht worden op personen, op elektrische toestellen onder spanning of op het apparaat zelf. Richt de waterstraal niet op uzelf of op anderen om kleding of schoeisel te reinigen.

Gebruik enkel originele vervangonderdelen die door de fabrikant geleverd of goedgekeurd werden om de veiligheid van het apparaat te garanderen.

**WAARSCHUWING:** Hogedrukslangen, aansluitingen en koppelingen zijn belangrijk voor de veiligheid van het apparaat. Gebruik enkel aansluitingen en koppelingen die door de fabrikant worden aangeraden.

Gebruik het apparaat niet als de voedingskabel of belangrijke onderdelen beschadigd zijn zoals bv. veiligheidsvoorzieningen, hogedrukslangen, trekker.

**WAARSCHUWING:** Er mag geen verkeerde benzine worden gebruikt omdat dit gevaarlijk is.

**WAARSCHUWING:** Gebruik motorgereedschappen met een verbrandingsmotor niet binnenshuis tenzij er door de bevoegde instanties werd aangetoond dat er voldoende ventilatie is.

**WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat uitlaatgassen niet ontsnappen in de buurt van luchtinlaten.

## 7 VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR BENZINE

**WAARSCHUWING:** Wees bijzonder voorzichtig met benzine. Benzine is brandbaar en de dampen zijn explosief. Volgende punten moeten in acht worden genomen:

- Gebruik enkel een goedgekeurde tank
- Verwijder nooit de benzinedop en tank nooit bij terwijl de motor nog draait. Laat de onderdelen van de uitlaat afkoelen vóór u bijtakt.
- Rook niet.
- Vul de machine binnenshuis niet bij.
- Bewaar de machine of de benzinetanks niet binnenshuis waar er open vuur is zoals bijvoorbeeld van een waterverwarmingstoestel.
- Als er benzine werd gemorst, probeer dan niet om de motor te starten maar breng de machine weg van de plaats waar dit gebeurde vooraleer te starten.
- Breng na het bijvullen altijd de benzinedop terug aan en draai hem stevig vast.
- Als de tank wordt leeggelaten dan moet dit in de openlucht gebeuren.

## 8 VEILIGHEIDSVOORZIENINGEN

### 8.1 Thermische beveiligingsklep

Er is een thermische beveiligingsklep aanwezig die de pomp beschermt tegen overbelasting wanneer het sproeipistool voor langere tijd dicht blijft of wanneer de sproeimond verstopt raakt. Deze klep is bedoeld als back-upsysteem om oververhitting van de pomp te voorkomen. Zet de hogedrukreiniger uit wanneer hij de eerstkomende vijf minuten niet gebruikt gaat worden. Dit vermindert slijtage en benzineverbruik en het verlengt de levensduur van de pomp door hitte te vermijden.

### 8.2 Veiligheidspal

Om ongewild wegspuiten van water onder hoge druk te voorkomen, moet de veiligheidspal (foto 1, onderdeel 5) op de trekker worden aangezet wanneer de hogedrukreiniger niet wordt gebruikt (zie hiervoor de gebruiksaanwijzing).

### 8.3 Watertemperatuurbeveiliging

Wanneer de watertemperatuur in de pomp hoger wordt dan 50 °C, zal de beveiligingsklep openen en het heet water laten afvloeien om de pomp te beschermen. Nadat het hete water is weggelopen, zal de klep opnieuw sluiten.

## 9 ASSEMBLAGE

Verwijder alle verpakkingsmateriaal van het toestel. Controleer het apparaat, zijn componenten en het toebehoren op schade en verlies veroorzaakt door het transport.

### 9.1 Montage van de wielen (Fig. 1)

Duw de as doorheen de centrale opening in het wiel totdat de pen blokkeert.

- Monteer het wiel op de as en zet het vast met een moer.

### 9.2 Montage van de slanghaspel (Fig. 2)

- Monteer de slanghaspel in de richting van de pijl op het frame.
- Monteer volgens de richting van de pijl de handgreep op het chassis en laat de vergrendelingen A vastklikken.
- Zet de slanghaspel met een Schroef en moer vast om te voorkomen dat hij loskomt.

### 9.3 Montage van de handgreep (Fig. 3)

- Stop de zwengel volgens de richting van de pijl in de montageopening van de slanghaspel.

### 9.4 Montage van het paneel en de lanshaak (Fig. 4)

Monteer het paneel met de 4 schroeven M6 x 50 en de 4 M6-borgmoeren.

### 9.5 Montage van het sputtpistool (Fig. 5-6)

Monteer de straalpijp op het pistool. Neem het uiteinde van het pistool en schroef de straalpijp op het pistool ervoor zorgend dat het goed vastzit. Draai het niet té vast omdat dit beide aansluitingen kan beschadigen.

Verbind de aansluiting van de hogedrukslang met de aansluiting aan de onderkant van het pistoolgeheel en zorg ervoor dat het goed vastzit. Draai het niet té vast omdat dit beide aansluitingen kan beschadigen

## 10 VÓÓR HET GEBRUIK

Om uw hogedrukreiniger klaar te maken voor het gebruik moet u de volgende taken uitvoeren:

- Vul het carter van de motor met olie.
- Doe benzine in de tank.
- Sluit de hogedrukslang aan op het sputtpistool en op de pomp.
- Sluit de watertoever aan op de pomp.
- Plaats een sputtmond op het sputtpistool.

Nota: de motor en de pomp van uw nieuwe hogedrukreiniger zullen dikwijs betere prestaties leveren na een rustpauze van enkele uren.

### 10.1 Vul het carter van de motor met olie (Fig. 7)

Probeer niet om de hogedrukreiniger te starten zonder eerst het carter van de motor met de juiste soort en de juiste hoeveelheid olie te vullen (15W-40). Bij het afleveren van de hogedrukreiniger zit er geen olie in het carter. Het gebruik van het toestel zonder olie zal de motor beschadigen. Plaats de machine op een vlak oppervlak en verwijder de olievuldop.

De motor beschikt over twee olievulpunten, aan de voorkant en achterkant van de motor.

Verwijder de respectievelijke vuldop en vul met de opgegeven motorolie bij tot aan de markering voor het hoogste peil.

**Voeg olie bij tot minstens aan de helft van de peilstok**



**De motor is uitgerust met een oliepeilsensor. De oliepeilsensor schakelt de motor uit wanneer het oliepeil te laag wordt en verhindert het (her)starten. Wanneer de motor uitvalt terwijl het oliepeil in orde is, controleer dan of de benzinehogedrukreiniger rechtop staat.**

### 10.2 Doe benzine in de tank (Fig. 8)

De hogedrukreiniger wordt aangedreven door een viertaktmotor (14) op loodvrije benzine. Gebruik een geschikte trechter om de benzine in de benzinetank (11) van de motor te gieten. Mors geen benzine en overvul de tank niet. De tank mag niet hoger gevuld zijn dan de bovenkant van het benzinefilter.

### 10.3 De tuinslang op de hogedrukreiniger aansluiten (Fig. 9)

- Laat het water een paar seconden door de slang lopen om alle vuil uit de slang weg te spoelen.
- Controleer het inlaatgaas en verwijder alle vuil.
- Sluit de slang op de waterinlaat aan en zet met de hand vast.
- Zet de watertoever open.



**Laat de pomp niet draaien zonder dat de watertoever is aangesloten en open staat. Indien u dit niet doet, kunt u de hogedrukreiniger beschadigen.**

### 10.4 Sluit de hogedrukslang aan op de hogedrukuitlaat (Fig. 10)

- Sluit het vrije uiteinde van de hogedrukslang aan op de hogedrukuitlaat.
- Zet de watertoever aan en druk op de trekker van het pistool totdat het water vloeiend door de straalpijp loopt. Gebruik geen water met een temperatuur hoger dan 50 °C.

## 11 GEBRUIKSINSTRUCTIES

### 11.1 Plaatsen van de hogedrukreiniger

- Plaats de hogedrukreiniger op een stevig en vlak oppervlak zodat de olie in het carter van de motor en de pomp de onderdelen goed kan smeren. Vermijd plaatsen met modderige putjes. Glibberige oppervlakken kunnen verwondingen veroorzaken.
- Zet de machine op een goed geventileerde plaats en uit de buurt van brandbare materialen of dampen. Let erop dat er rekening wordt gehouden met de waarschuwingen i.v.m. de ventilatie. Hou de hogedrukreiniger op een afstand van minstens 45 cm van brandbare materialen.
- Stel de machine zo op dat de gebruiker gemakkelijk toegang heeft tot de hogedrukreiniger en de bedieningselementen ervan. Stel de machine zo op dat ze beschermd is tegen externe bronnen van beschadiging.
- Stel de hogedrukreiniger zo op dat de slang niet het verkeer moet kruisen; dit om schade en zware slijtage van de slang te voorkomen.

### 11.2 Opstartprocedure (Fig. 11 & 12)

- Plaats de hogedrukreiniger op een vlakke ondergrond.
- Zet de watertoever open.
- Verwijder alle lucht uit de pomp van het toestel door de trekkervergrendeling van het sputtpistool los te zetten en de trekker in te drukken.
- Sluit de lans aan op het sputtpistool.
- Zet de benzineklep in de "AAN"-stand (ON).
- Schuif de chokehendel naar de "CHOKE"-stand.
- Zet de motorschakelaar (ON/OFF) in de "AAN"-stand (ON).
- Hou de machine met de hand vast, trek langzaam aan de handgreep van het startkoord tot er weerstand voelbaar wordt en trek dan krachtig. Duw na elke mislukte startpoging van de hogedrukreiniger op de trekker om de opgebouwde druk af te laten (dit zal de tegendruk bij het starten verkleinen).
- Laat de motor enkele seconden draaien en schuif dan de chokehendel geleidelijk naar de NORMAAL-stand (RUN), terwijl de motor opwarmt, tot de choke volledig in de NORMAAL-stand (RUN) staat.

**11.3 De hogedrukreiniger uitschakelen (Fig. 13)**

- 2 Zet de aan/uit-schakelaar in de "UIT"-stand (OFF).
- 3 Zet de benzineklep in de "UIT"-stand (OFF).
- 4 Zet de watertoevoer dicht en druk op de trekker om alle waterdruk af te laten.

**11.4 Instellen van het sputipatroon (Fig. 14)**

Waarschuwing: Zorg er altijd voor dat de straalpijp (foto 1, onderdeel 15) correct gemonteerd zit. Anders kan zij tijdens het gebruik door de hoge druk worden weggespoten en mogelijk schade of verwondingen veroorzaken.

**11.4.1 0°-sputmond (rood gekleurd)**

Deze sputmond levert een precisiestraal die extreem krachtig is. Ze heeft slechts een klein reinigingsoppervlak. Deze sputmond mag enkel gebruikt worden op een oppervlak dat deze hoge druk kan weerstaan zoals metaal of beton. Gebruik deze sputmond niet op hout.

**11.4.2 15°-sputmond (geel gekleurd)**

Deze sputmond levert een krachtige straal met een openingshoek van 15 graden voor het intens reinigen van kleine oppervlaktes. Deze sputmond mag enkel gebruikt worden op oppervlakken die de hoge druk van deze sputmond kunnen weerstaan.

**11.4.3 25°-sputmond (groen gekleurd)**

Deze sputmond levert een krachtige straal met een openingshoek van 25 graden voor het intens reinigen van grote oppervlaktes.

**11.4.4 40°-sputmond (wit gekleurd)**

Deze sputmond levert een straal met een openingshoek van 40 graden en een minder krachtige waterstraal. Ze bezit een groot reinigingsoppervlak. Deze sputmond moet gebruikt worden voor de meeste, algemene reinigingswerken.

**11.4.5 Lagedruksputmond (zwart gekleurd)**

Deze sputmond wordt gebruikt om chemicaliën of reinigingsmiddelen aan te brengen. Hij heeft de minst krachtige straal.

Nota:

Door verschillen in materialen en kwaliteit kunnen hogedrukstralen tegels beschadigen.

Probeer eerst op een klein testoppervlak. Pas indien nodig de druk aan door een andere sputmond te nemen of door de motorsnelheid te verlagen.

**11.5 Monteer de sputmond (Fig. 15)**

Monteer de sputmond op de straalpijp door gebruik te maken van de snelkoppeling. Deze laat u toe om gemakkelijk en snel van sputmond te wisselen. Om een sputmond te plaatsen trekt u de kraag naar achter in de richting van het pistool en duwt u de sputmond op het uiteinde van de straalpijp. Laat de kraag los om de sputmond op zijn plaats vast te zetten. Om een sputmond te verwijderen trekt u de kraag naar achter in de richting van het pistool; de sputmond kan nu verwijderd worden.

Nota: Zorg er a.u.b. voor dat u de correcte montage van de sputmond dubbel controleert.

Waarschuwing: De sputmond zit niet goed vast als de kraag niet terugschuift. Duw de sputmond met grote kracht in de opening omdat anders de kraag niet vanzelf terugschuift en de sputmond wordt uitgeworpen.

### 11.6 Gebruik van de detergentmogelijkheid (gebruik uitsluitend de lagedrukspuitmond (zwart))

- Spoel het te reinigen oppervlak met koud water vóór u het detergent aanbrengt.
- Maak het detergent klaar naar gelang de taak.
- Verwijder de dop van de detergenttank en vul de tank.
- Vul de detergenttank met detergent geschikt voor hogedrukreinigers. Gebruik geen afwasmiddel aangezien dit zout bevat.
- Volg alle instructies die op de fles van het detergent vermeld staan. De meeste detergenten voor wagens bestaan uit een combinatie van detergent en een wax-oplossing. De viscositeit (dikte) van het detergent verhoogt bij koud weer. Het wordt aanbevolen om dit type detergent met water te verdunnen voordat u het in de tank giet. Als algemene regel bevelen we een verdunningsverhouding van 50/50 aan, alhoewel de ideale verdunverhouding voor een detergent bepaald kan worden door uit te proberen.
- Spuit het detergent op het oppervlak. Gebruik lange, gelijkmatige en overlappende stroken voor het beste resultaat. Laat het detergent ongeveer 3 minuten inwerken vooraleer te spoelen maar vermijd dat het detergent op het oppervlak opdroogt of het kan strepen nalaten of het oppervlak beschadigen.
- Om het apparaat na gebruik te reinigen, laat u gedurende 1 tot 2 minuten water doorheen de spuitmond lopen vóór u het apparaat uitschakelt. Spoel de spuitmond in een emmer proper water uit om het detergent te verwijderen.

### 11.7 Zelfaanzuiging uit open tanks/vaten en natuurlijke waterbronnen (Fig. 16)

Het zelfaanzuigen laat toe om water aan te zuigen uit watertanks en natuurlijke voorraden. Het is BELANGRIJK dat het filter van de waterinlaat gereinigd is en op zijn plaats zit en dat enkel zuiver water wordt aangezogen.

Met dit hulpstuk kan het apparaat water tot max. 1 m boven het wateroppervlak aanzuigen. Dit kan tot 1 minuut duren.

- Dompel de 2m-aanzuigslang volledig onder water om de lucht eruit te krijgen.
- Sluit de aanzuigslang op het apparaat aan en zorg dat het inlaatfilter onder water blijft.
- Start het apparaat, zonder dat het handpistool is aangesloten, totdat het water gelijkmatig uit de hogedrukslang loopt.

Wanneer er na 1 minuut nog geen water uit de slang loopt, schakel het apparaat dan uit en controleer het. Schakel het apparaat uit zodra het water loopt en sluit het handpistool en de hogedruksuitlans aan zodat u kunt werken.

Het is belangrijk dat de slang en de koppeling van goede kwaliteit zijn, nauwsluitend passen en dat de afdichtingen onbeschadigd en vlak geplaatst zitten. Lekkende verbindingen kunnen de zuigkracht aantasten.

**12 TECHNISCHE GEGEVENS****MOTOR**

Motorvermogen	5,1 kW
Nominale druk	170 bar
Toerental	3600 min-1
Benzinetank	3,0 l
Benzine	Loodvrije benzine
Motortype	OHV 4-takt
Startsysteem	Startkoord
Cilinderinhoud	210 cc
Olietype	15W-40

**WATERAANSLUITING**

Max. temperatuur watertoevoer	60 °C
Min. debiet watertoevoer	600 l/u
Max. druk watertoevoer	2 MPa (20 bar)
Lengte watertoevoerslang	≤ 2 m
Diamater watertoevoerslang (binnendiameter)	≤ 12 mm

**POMP**

Werkdruk	195 bar
Debit	540 l/u
Olie capaciteit - pomp	80 ml
Max. terugslagkracht van het sputtpistool	26,1 N
Ingebouwde detergenttank	6,00 l
Gewicht zonder accessoires	33 kg

**13 GELUID**

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

Geluidsdruckniveau LpA 91 dB(A)

Geluidsvermogen niveau LwA 110 dB(A)

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

aw (Trilling)

0,25 m/s<sup>2</sup>K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## 14 REINIGING EN ONDERHOUD

### 14.1 Na elk gebruik

- Schakel de motor uit en zet de watertoevoer dicht. Laat de waterdruk af door het sputtpistool in een veilige richting te richten en de trekker in te drukken.
- Koppel de hogedrukslang, sputtpistool en sputtmond los. Laat er het water uit weglopen en gebruik een vod om de buitenkant van de slang en het sputtpistool af te drogen.
- Verwijder het water uit de pomp door 6 maal aan het startkoord te trekken.
- Bewaar het toestel in een propere en droge omgeving.

### 14.2 Oplossen van een verstopping (Fig. 17)



Vóór het controleren, het afregelen, het reinigen of het uitvoeren van onderhoud, moet de motor uitgeschakeld en afgekoeld zijn. Zorg ervoor dat de druk volledig afgelaten is

Als op gelijk welk moment de waterstraal sputtert of ongelijkmatig wordt, laat dan de trekker los en schakel de motor uit. Duw op de trekker om eventuele druk af te laten en controleer de sputtmond op het uiteinde van de straalpijp op verstopping. Als er een vermoeden bestaat dat deze verstopt zit, gebruik dan de sputtmondreiniger om de verstopping te verwijderen. Het is belangrijk dat de sputtmond regelmatig wordt gecontroleerd en wordt gereinigd met het meegeleverde reinigingsgereedschap. Zet de motor uit en maak de watertoevoer los vóór u een verstopping verwijdert

### 14.3 Routineonderhoud

#### 14.3.1 Bougie

Na elke 100 gebruiksuren moet de bougie worden verwijderd. Controleer de kleur van de afzettingen aan het uiteinde van de bougie; deze moeten een bronsachtige tint hebben. Verwijder alle afzettingen met een harde borstel, een borstel met bronzen haren is ideaal. Controleer de vonkopening en stel ze bij indien nodig. De correcte vonkopening is 0.7 tot 0.8 mm

#### 14.3.2 Verversen van de motorolie

We raden aan om de olie na de eerste 20 werkuren te verversen en daarna om de 100 uur.

- Plaats de machine op een vlakke ondergrond en laat de motor gedurende enkele minuten opwarmen.
- Zet dan de motor uit.
- Plaats een geschikt opvangvat onder de pomp om de gebruikte olie op te vangen.
- Verwijder de olievuldop, de olieaflaatschroef en de ring zodat de olie volledig kan weglopen. U zult een slang of iets dergelijks moeten gebruiken om te voorkomen dat de olie lekt op het chassis van de hogedrukreiniger.
- Controleer de olieaflaatschroef, de dichtingsring, de olievuldop en de O-ring. Vervang ze indien ze beschadigd zijn.
- Plaats de olieaflaatschroef en de ring terug. Draai de olieaflaatschroef stevig aan.
- Voeg motorolie toe tot aan minstens de helft van de peilstok.
- Draai de olievuldop terug stevig vast

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

#### 14.3.3 Lucht filter

Om de 50 werkuren of om het jaar, moet het luchtfILTER (10) verwijderd worden, gecontroleerd worden op slijtage en gereinigd worden. Reinig het luchtfILTER met een milieuvriendelijk ontvettingsmiddel op waterbasis. Laat het FILTER volledig drogen en plaats het dan terug.



**Waarschuwing! Laat nooit de motor draaien zonder luchtfILTER**

#### 14.3.4 Benzinetankfilter

Om de 150 werkuren of om de drie maanden moet het benzinetankfilter verwijderd en gereinigd worden. Verwijder de filtercapsule en het filter, reinig het filter grondig met een milieuvriendelijk ontvettingsmiddel op waterbasis en plaats het terug.

### **15 OPSLAG**

Als de motor niet wordt gebruikt of wordt opgeborgen voor meer dan een maand, dan moet de volgende opbergprocedure worden uitgevoerd. Laat alle benzine uit de benzinetank en de carburator af en zorg ervoor dat alle benzine is verwijderd.

- Verwijder de bougie.
- Giet ongeveer een halve soeplepel zuivere motorolie in het gat waar de bougie zat.
- Trek, met de ontsteking uitgeschakeld, verschillende keren zachtjes aan het startkoord (foto 1, onderdeel 16). Plaats de bougie terug en trek verder aan het startkoord tot de zuiger aan de compressieslag begint (er wordt weerstand voelbaar) en stop dan met trekken.

Bewaar de hogedrukreiniger op een droge en goed geventileerde plaats en dek hem af om te voorkomen dat er stof of afval op komt.

### **16 VOORBEREIDING VOOR DE WINTER EN LANGETERMIJNBEWARING**

Als de hogedrukreiniger voor langer dan drie maanden niet wordt gebruikt of als er gevaar bestaat op ijs of bevriezing tijdens de wintermaanden, dan moet de pomp beschermd worden om vastlopen of vorstschaade te voorkomen. Maak met antivriesmiddel voor de auto een oplossing zoals opgegeven op de verpakking van het antivriesmiddel. Giet deze oplossing voorzichtig in de pomplaat van de hogedrukreiniger. Sluit de wateruitlaat af met een kurk of een andere geschikte stop als de oplossing uit de wateruitlaat loopt. Blijf antivriesoplossing in de inlaat gieten totdat de pomp vol is en sluit dan de inlaat af met een kurk of een andere geschikte stop.

Wanneer de hogedrukreiniger voor de eerste maal na deze vorstbeveiliging opnieuw wordt gebruikt, zorg er dan voor dat alle antivries uit de pomp, de slang en de straalpijp wordt gespoeld. Wanneer de hogedrukreiniger voor de eerste maal wordt gestart dan kunnen er kleine lekken optreden aan de pomp. Deze verdwijnen na een korte tijd.

## 17 GARANTIE

- Dit product is 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.
- Herstellingsmogelijkheden 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 natig onderhoud of overbelasting.
- Zeker uitgesloten van de garantie is schade als gevolg van vochtinsijpeeling, overmatige stofindringing, moedwillige beschadiging (met opzet of door grote 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.

## 18 MILIEU

Als uw machine na verloop van tijd aan vervanging toe is, geef het dan niet met het huisvuil mee, maar zorg voor een milieuvriendelijke 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.

**19 CONFORMITEITSVERKLARING****varo**

**VARO N.V. - Vic. Van Rompu N.V.** Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM,  
verklaart enkel dat,

Product: Benzinehogedrukreiniger

Handelsmerk: POWERplus

Model: POWXG9100

in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de toepasselijke Europese Richtlijnen/Verordeningen, gebaseerd op de implementatie van Europese geharmoniseerde normen. Iedere niet-toegestane wijziging aan het apparaat maakt deze verklaring ongeldig.

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

2006/42/EC

2014/30/EU

2000/14/EC Bijlage V

LwA

Measured

109 dB(A)

Guaranteed

110 dB(A)

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

\* EN60335-1 : 2012

\* EN60335-2-79 : 2012

EN55012 : 2007

EN IEC 61000-6-1 : 2019

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

Ondergetekende handelt in opdracht van de bedrijfsleider,

Philippe Vankerkhove  
Regelgevings- en compliance manager  
19/07/2023, Lier - Belgium

<b>1</b>	<b>UTILISATION PRÉVUE</b>	3
<b>2</b>	<b>DESCRIPTION (FIG. A, B, C &amp; D)</b>	3
<b>3</b>	<b>LISTE DES PIÈCES CONTENUES DANS L'EMBALLAGE</b>	3
<b>4</b>	<b>PICTOGRAMMES</b>	4
<b>5</b>	<b>RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES</b>	4
5.1	<i>Lieu de travail</i>	4
5.2	<i>Sécurité des personnes</i>	5
5.3	<i>Utilisation et manipulation correctes</i>	5
<b>6</b>	<b>AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ NORMALISÉS CONCERNANT LES NETTOYEURS HAUTE PRESSION À ESSENCE</b>	6
<b>7</b>	<b>AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ CONCERNANT L'ESSENCE</b>	6
<b>8</b>	<b>DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ</b>	7
8.1	<i>Soupape de surpression thermique</i>	7
8.2	<i>Loquet de blocage de sécurité</i>	7
8.3	<i>Protection de la température de l'eau</i>	7
<b>9</b>	<b>MONTAGE</b>	7
9.1	<i>Montage des roues (Fig. 1)</i>	7
9.2	<i>Montage de l'enrouleur (Fig. 2)</i>	7
9.3	<i>Montage de la poignée (Fig. 3)</i>	7
9.4	<i>Montage du panneau et du crochet de la lance d'arrosage (Fig. 4)</i>	7
9.5	<i>Montage du pistolet de pulvérisation (Fig. 5-6)</i>	7
<b>10</b>	<b>AVANT UTILISATION</b>	8
10.1	<i>Ajout d'huile au carter de moteur (Fig. 7)</i>	8
10.2	<i>Ajout de carburant dans le réservoir de carburant (Fig. 8)</i>	8
10.3	<i>Raccordement du flexible d'eau au nettoyeur haute pression (Fig. 9)</i>	8
10.4	<i>Raccordez le flexible haute pression à la sortie du tuyau d'évacuation (Fig. 10)</i>	8
<b>11</b>	<b>INSTRUCTIONS D'UTILISATION</b>	9
11.1	<i>Positionnement du nettoyeur haute pression</i>	9
11.2	<i>Procédure de démarrage (Fig. 11 &amp; 12)</i>	9

11.3	<i>Arrêt du nettoyeur haute pression (Fig. 13)</i>	9
11.4	<i>Réglage de la forme du jet (Fig. 14)</i>	9
11.4.1	Buse 0° (rouge) .....	9
11.4.2	Buse 15° (jaune) .....	9
11.4.3	Buse 25° (vert) .....	10
11.4.4	Buse 40° (blanche) .....	10
11.4.5	Buse basse pression (noire) .....	10
11.5	<i>Raccordement de la buse (Fig. 15)</i>	10
11.6	<i>Utilisation du détergent (utilisez uniquement la buse basse pression (noire))</i>	10
11.7	<i>Auto-amorçage à partir de réservoirs ouverts/conteneurs d'eau naturelle (Fig. 16)</i>	10
<b>12</b>	<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>	<b>11</b>
<b>13</b>	<b>BRUIT</b>	<b>11</b>
<b>14</b>	<b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b>	<b>12</b>
14.1	<i>Après chaque utilisation</i>	12
14.2	<i>Élimination d'un blocage (Fig. 17)</i>	12
14.3	<i>Entretien périodique</i>	12
14.3.1	Bougie d'allumage .....	12
14.3.2	Changement de l'huile moteur .....	12
14.3.3	Filtre à air .....	13
14.3.4	Filtre du réservoir de carburant .....	13
<b>15</b>	<b>ENTREPOSAGE</b>	<b>13</b>
<b>16</b>	<b>PRÉPARATION POUR LE STOCKAGE D'HIVER ET À LONG TERME</b>	<b>13</b>
<b>17</b>	<b>GARANTIE</b>	<b>14</b>
<b>18</b>	<b>ENVIRONNEMENT</b>	<b>14</b>
<b>19</b>	<b>DÉCLARATION DE CONFORMITÉ</b>	<b>15</b>

# NETTOYEUR HAUTE PRESSION 210 CM<sup>3</sup> POWXG9100

## 1 UTILISATION PRÉVUE

Votre nettoyeur haute pression à essence est conçu pour un nettoyage en plein air de machines, véhicules, structures, outils, façades, terrasses, outils de jardinage... Ne convient pas à une utilisation professionnelle.



**Attention ! Risque de blessures ! Respectez les consignes de sécurité appropriées lorsque vous utilisez l'appareil dans des stations-service ou d'autres zones dangereuses. Ne laissez pas des eaux usées contaminées par de l'huile minérale pénétrer dans le sol, l'eau ou le réseau d'égout. Effectuez, par conséquent, un nettoyage du moteur et un nettoyage du fond uniquement dans des endroits spécifiés équipés d'un déshuileur.**



**Mise en garde ! Pour votre propre sécurité, lisez préalablement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser la machine.**

## 2 DESCRIPTION (FIG. A, B, C & D)

- |   |  |
|---|--|
| 1. Poignée                                    | 15. Lance d'arrosage                             |
| 2. Pied                                       | 16. Câble du démarreur                           |
| 3. Flexible haute pression                    | 17. Démarreur                                    |
| 4. Pistolet à gâchette                        | 18. Bougie/cosse de bougie                       |
| 5. Système de blocage de sécurité             | 19. Étrangleur                                   |
| 6. Crochet supérieur pour la lance d'arrosage | 20. Levier du carburant                          |
| 7. Buse                                       | 21. Sortie haute pression                        |
| 8. Crochet inférieur pour la lance d'arrosage | 22. Dispositif de raccordement de l'entrée d'eau |
| 9. Réservoir de détergent                     | 23.Soupape de sécurité thermique                 |
| 10. Filtre à air                              | 24. Tube d'aspiration du détergent               |
| 11. Réservoir de carburant                    | 25. Bouchon du réservoir d'huile                 |
| 12. Pot d'échappement                         | 26. Interrupteur marche/arrêt                    |
| 13. Roue                                      | 27. Jauge  |
| 14. Pompe                                     | 28. Vis de vidange d'huile                       |
|   | 29. Enrouleur                                    |

## 3 LISTE DES PIÈCES CONTENUES DANS L'EMBALLAGE

- Retirez tous les matériaux d'emballage.
- Retirez les supports d'emballage et de transport restants (le cas échéant).
- Vérifiez qu'il ne manque rien dans le carton.
- Vérifiez que l'appareil, le cordon d'alimentation, la fiche d'alimentation électrique et tous les accessoires n'ont pas subi de dommages au cours du transport.
- Conservez les matériaux d'emballage le plus longtemps possible jusqu'à la fin de la période de garantie. Jetez-les ensuite conformément à votre système de mise au rebut des déchets.



**AVERTISSEMENT : Les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets ! Les enfants ne doivent pas jouer avec des sacs en plastique ! Il existe un risque de suffocation!**

- Pistolet
- Lance
- Flexible haute pression
- Dispositif de raccordement de l'entrée d'eau
- Outil de nettoyage de buse
- Pistolet (auto-assemblage)
- Manuel d'utilisation
- Nettoyeur haute pression
- Guide de démarrage rapide
- Buses de pulvérisation et buse de détergent
- Crochet supérieur pour la lance d'arrosage
- Pied
- Tube d'auto-amorçage



En cas de pièces manquantes ou endommagées, contactez votre revendeur.

## 4 PICTOGRAMMES

	Avertissement / Danger !		Le jet ne doit pas être dirigé vers des personnes, des animaux, des appareils sous tension ou l'appareil lui-même.
	Lisez le manuel avant utilisation.		Le moteur ne démarrera pas ou s'arrêtera si le niveau d'huile est bas.
	Inflammable, ne pas fumer près du nettoyeur haute pression.		Portez des protections d'oreilles.
	Portez une protection oculaire.		Portez des gants.
	Conformément aux principales exigences de la/des directive(s) Européenne(s).		

## 5 RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

**AVERTISSEMENT :** Lors de l'utilisation d'outils à essence, il convient de prendre en permanence des précautions de base, comme les suivantes, pour réduire tout risque de lésions corporelles graves et/ou de dommages matériels. Lisez entièrement ces instructions avant d'utiliser ce produit et conservez-les à des fins de référence ultérieure.

### 5.1 Lieu de travail

- Stockez le nettoyeur haute pression dans un endroit bien ventilé avec le réservoir de carburant vide. Le carburant ne doit pas être stocké à proximité du nettoyeur haute pression.
- Le matériel doit être installé sur une surface portante solide.
- Utilisation en plein air uniquement, n'utilisez jamais l'appareil dans un espace clos, les fumées d'échappement étant dangereuses.
- Installez le nettoyeur haute pression à distance du site de nettoyage en cours de fonctionnement.
- Tenez les enfants et les tierces personnes à distance.
- Cet appareil doit être surveillé en cours de fonctionnement.

## 5.2 Sécurité des personnes

- Soyez attentif, regardez ce que vous faites et faites preuve de bon sens. Un moment d'inattention peut entraîner des blessures graves.
- Portez des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez l'appareil. De petites particules peuvent voler pendant la pulvérisation.
- Portez toujours des protections auditives pour couper le bruit.
- Portez un pantalon ainsi que des bottes ou des chaussures. Il est recommandé de porter d'autres vêtements de protection lorsque vous utilisez des produits chimiques, des détergents ou d'autres substances corrosives ou abrasives.
- Ne vous surestimez pas. Veillez à conserver une position sûre et maintenez votre équilibre à tout moment. Cela vous permettra de mieux contrôler dans les situations inattendues.
- N'utilisez pas le matériel de nettoyage haute pression si vous avez consommé de l'alcool ou si vous avez pris des médicaments.
- Retirez la bougie ou le câble de la bougie pour éviter tout démarrage accidentel lorsque l'appareil n'est pas utilisé ou avant de retirer le flexible haute pression.
- Ne portez pas de vêtements amples, de bijoux ou tout ce qui pourrait être entraîné par le moteur.
- Tenez les animaux, les enfants et les tierces personnes à distance de votre zone de travail. Une distance minimale de 15 mètres est recommandée.
- Ne pointez ou ne dirigez jamais le pistolet vers vous-même ou une autre personne.
- Ne placez jamais vos mains, vos doigts ou votre corps devant la buse de pulvérisation.
- Ne fumez jamais à proximité du nettoyeur haute pression.

## 5.3 Utilisation et manipulation correctes

- N'utilisez jamais l'appareil dans les conditions suivantes :
  - Changement notable de la vitesse du moteur.
  - Perte notable de pression.
  - Ratés du moteur.
  - Présence de fumée ou de flammes, compartiment fermé.
  - Vibrations excessives.
  - Pluie ou mauvais temps.
- Maintenez le nettoyeur haute pression propre et exempt d'huile, de boue et tout autre corps étranger.
- La pulvérisation de l'eau ne doit jamais être dirigée vers des câbles électriques ni directement vers le nettoyeur haute pression.
- Utilisez les deux mains pour contrôler la lance.
- Ne laissez pas le flexible venir en contact avec un pot d'échappement chaud.
- Ne touchez pas la buse ou le jet d'eau en cours de fonctionnement.
- Ne remplissez pas le moteur d'essence lorsque le moteur tourne, est chaud ou à proximité d'une flamme nue. Ne fumez pas.
- Seuls les flexibles et buses homologués doivent être utilisés.
- Le pistolet à gâchette ne doit pas reposer bloqué en position en cours de fonctionnement.
- Éliminez tout nœud ou entortillement du flexible haute pression.
- Tous les raccords de flexible doivent être correctement raccordés.
- Avant de démarrer le nettoyeur haute pression par temps froid, vérifiez que de la glace ne se soit pas formée dans une quelconque partie du matériel.
- Pour empêcher une sortie accidentelle d'eau sous haute pression, le loquet de sécurité de la gâchette doit être enclenché dès que le nettoyeur haute pression n'est pas utilisé (voir consigne d'utilisation).
- Ne faites pas fonctionner le nettoyeur haute pression pendant plus de cinq minutes sans abaisser la gâchette. La pompe risquerait d'être endommagée.

- Vérifiez régulièrement sur le circuit d'alimentation en carburant l'absence de fuites ou de signes de détérioration tels que des marques de frottement ou de porosité ou de brides de fixation manquantes ou de réservoir ou bouchon endommagé. Tous les défauts doivent être corrigés avant d'utiliser l'appareil.
- Ne touchez pas un pot d'échappement chaud.
- Réparez, utilisez et faites le plein dans les conditions suivantes :
  - Ventilation correcte.
  - Faites le plein du nettoyeur haute pression dans un endroit bien éclairé.
  - Évitez de renverser du carburant et ne faites jamais le plein alors que le nettoyeur haute pression fonctionne.
  - Évitez toute source d'allumage lorsque vous faites un plein.
  - Utilisez de l'essence sans plomb.
  - N'utilisez pas de flexible haute pression endommagé.

## 6 AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ NORMALISÉS CONCERNANT LES NETTOYEURS HAUTE PRESSION À ESSENCE

**AVERTISSEMENT :** N'utilisez pas l'appareil entouré d'un groupe de personnes sauf si elles portent des vêtements de protection.

**AVERTISSEMENT :** Les jets haute pression peuvent être dangereux s'ils sont mal utilisés. Le jet ne doit pas être dirigé vers des personnes, des appareils sous tension ou l'appareil lui-même.

Ne dirigez pas le jet vers vous ou d'autres personnes pour nettoyer des chaussures ou des vêtements.

Pour garantir la sécurité de l'appareil, utilisez uniquement des pièces détachées d'origine du fabricant ou homologuées par le fabricant.

**AVERTISSEMENT :** Les flexibles haute pression, les raccords et les accouplements sont importants pour la sécurité de l'appareil. Utilisez uniquement des raccords et des accouplements recommandés par le fabricant.

N'utilisez pas l'appareil si un cordon d'alimentation ou des pièces importantes sont endommagés, par exemple, les dispositifs de sécurité, les flexibles haute pression, le pistolet à gâchette.

**AVERTISSEMENT :** Des carburants inappropriés ne doivent pas être utilisés étant donné qu'ils peuvent se révéler dangereux.

**AVERTISSEMENT :** N'utilisez pas d'appareils entraînés par un moteur à combustion dans une pièce fermée sauf si une ventilation appropriée a été évaluée par les autorités nationales compétentes.

**AVERTISSEMENT :** Vérifiez l'absence d'émission de gaz d'échappement à proximité des entrées d'air.

## 7 AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ CONCERNANT L'ESSENCE

**AVERTISSEMENT :** Faites très attention lors de la manipulation de carburants. Ils sont inflammables et les vapeurs sont explosives. Les points suivants doivent être observés.

- Utilisez uniquement un récipient homologué.
- Ne retirez jamais le bouchon du carburant ou n'ajoutez pas de carburant alors que la source d'alimentation fonctionne. Laissez les composants d'échappement refroidir avant de refaire le plein.
- Ne fumez pas.
- Ne refaites jamais le plein en intérieur.
- Ne stockez jamais la machine ou des conteneurs de carburant dans une pièce où se trouve une flamme nue, telle qu'un chauffe-eau.
- Si du carburant est renversé, n'essayez pas de démarrer la source d'alimentation, mais déplacez la machine à distance de cette zone avant de démarrer.

- Remettez toujours en place le bouchon du réservoir de carburant et serrez-le bien après avoir fait le plein.
- Si le réservoir est purgé, ceci doit être fait en extérieur.

## 8 DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

### 8.1 Soupe de surpression thermique

Une soupe de surpression thermique est fournie pour protéger la pompe d'une surcharge si le pistolet de pulvérisation est fermé pendant une période prolongée ou si la buse se bouche. Cependant, elle est prévue pour être utilisée en tant que système de secours et pour éviter la surcharge de la pompe.

Commutez le nettoyeur haute pression sur « OFF » (arrêt) s'il n'est pas utilisé pendant plus de cinq minutes. Ceci réduit l'usure, empêche la consommation de carburant et prolonge la durée de vie de la pompe en évitant qu'elle chauffe.

### 8.2 Loquet de blocage de sécurité

Pour empêcher la sortie éventuelle d'eau sous haute pression, le dispositif de blocage de sécurité sur la gâchette doit être enclenché dès que le nettoyeur haute pression n'est pas utilisé (voir consignes d'utilisation).

### 8.3 Protection de la température de l'eau

Si la température de l'eau dans la pompe est supérieure à 50 °C, la soupe de protection s'ouvre et évacue l'eau chaude pour protéger la pompe. Une fois que l'eau chaude a été évacuée, la soupe se referme.

## 9 MONTAGE

Retirez tous les matériaux d'emballage de l'appareil. Vérifiez que l'unité principale, ses composants et tous les accessoires sont bien présents et qu'ils n'ont subi aucun dommage au cours de leur transport.

### 9.1 Montage des roues (Fig. 1)

Insérez l'axe dans l'orifice central de la roue jusqu'au blocage de la goupille.

- Montez la roue sur l'axe et fixez-la au moyen d'un écrou.

### 9.2 Montage de l'enrouleur (Fig. 2)

- En respectant le sens de la flèche, fixez l'enrouleur sur le cadre.
- En respectant le sens de la flèche, insérez la poignée dans le cadre, bloquez-la au moyen de la pièce de verrouillage A.
- Afin d'éviter un déplacement de l'enrouleur, fixez-le au moyen de la vis et de l'écrou.

### 9.3 Montage de la poignée (Fig. 3)

- En respectant le sens de la flèche, insérez la poignée dans l'orifice de montage de l'enrouleur.

### 9.4 Montage du panneau et du crochet de la lance d'arrosage (Fig. 4)

Montez le panneau à l'aide des 4 vis M6x50 et 4 contre-écrous M6.

### 9.5 Montage du pistolet de pulvérisation (Fig. 5-6)

Installez la lance sur le pistolet. Saisissez l'extrémité du pistolet et vissez la lance sur le pistolet en vous assurant que le raccord est étanche. Ne serrez pas trop, les deux connecteurs pourraient être endommagés.

Afin d'éviter tout fonctionnement accidentel de la lance haute pression, le pistolet est installé avec un système de blocage de sécurité. Pour enclencher le système de blocage de sécurité, relâchez la gâchette et enclenchez le système de blocage de sécurité entre la gâchette et le corps du pistolet.

## 10 AVANT UTILISATION

Pour préparer votre nettoyeur haute pression en vue de son utilisation, vous devrez effectuer ces opérations :

- Ajouter de l'huile dans le carter du moteur.
- Ajouter du carburant dans le réservoir de carburant.
- Raccorder le flexible haute pression au pistolet de pulvérisation et à la pompe.
- Raccorder l'alimentation en eau à la pompe.
- Fixer le prolongateur de la buse au pistolet de pulvérisation.

Remarque : le moteur et la pompe sur votre nouveau nettoyeur haute pression se révéleront souvent plus performants après une pause de quelques heures.

### 10.1 Ajout d'huile au carter de moteur (Fig. 7)

N'essayez pas de démarrer le nettoyeur haute pression sans avoir rempli le carter du moteur (25 & 27) de la quantité et du type d'huile appropriés (15W-40). Au moment de sa livraison, le nettoyeur haute pression ne comporte pas d'huile dans son carter moteur. L'utilisation de l'appareil sans huile endommage le moteur. Installez la machine sur une surface de niveau et retirez le bouchon du réservoir d'huile.

Le moteur comporte deux orifices de remplissage à l'avant et à l'arrière du moteur. Retirez le bouchon de l'orifice souhaité et versez de l'huile moteur spécifiée jusqu'au repère de niveau supérieur.

Ajoutez de l'huile moteur au moins jusqu'à la moitié de la jauge.



Le moteur est équipé d'un capteur de niveau d'huile. Le capteur de niveau d'huile arrête le moteur si le niveau d'huile est trop faible et empêche un redémarrage. Si le moteur s'arrête alors que le niveau d'huile est correct, vérifiez que le nettoyeur haute pression à essence est à la verticale.

### 10.2 Ajout de carburant dans le réservoir de carburant (Fig. 8)

Le nettoyeur haute pression est alimenté par un moteur (14) à quatre temps, qui utilise de l'essence sans plomb.

Utilisez un entonnoir adapté pour verser du carburant dans le réservoir de carburant (11). Ne renversez pas de carburant ou ne remplissez pas trop le réservoir. Le niveau de remplissage du réservoir de carburant ne doit pas dépasser la partie supérieure du filtre à carburant.

### 10.3 Raccordement du flexible d'eau au nettoyeur haute pression (Fig. 9)

- Faites couler l'eau à travers le flexible pendant quelques secondes pour le débarrasser de tout débris.
- Inspectez le filtre d'entrée et ôtez tout débris.
- Raccordez le flexible à l'arrivée d'eau et serrez à la main.
- Ouvrez l'arrivée d'eau.



Ne faites pas tourner la pompe sans raccorder l'appareil à l'arrivée d'eau ni sans ouvrir l'arrivée d'eau, sinon le nettoyeur haute pression risquerait d'être endommagé.

### 10.4 Raccordez le flexible haute pression à la sortie du tuyau d'évacuation (Fig. 10)

- Fixez l'extrémité du flexible haute pression à la sortie haute pression.
- Ouvrez l'entrée d'eau et appuyez sur la gâchette du pistolet jusqu'à ce que de l'eau circule dans la lance en un flot continu. N'utilisez pas d'eau dont la température dépasse 50 °C.

## 11 INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### 11.1 Positionnement du nettoyeur haute pression

- Positionnez le nettoyeur haute pression sur une surface solide et de niveau de sorte que l'huile du carter de la pompe et du moteur lubrifie correctement les composants. Évitez les zones où les corrois sont broyés. Les surfaces glissantes peuvent entraîner des blessures.
- Positionnez la machine dans une zone bien ventilée et éloignée des matériaux inflammables ou de fumées. Vérifiez que les avertissements de ventilation sont respectés. Maintenez le nettoyeur haute pression à au moins 5,5 m de matériaux inflammables.
- Positionnez la machine d'une manière telle que l'opérateur accède facilement au nettoyeur haute pression et à ses commandes. Positionnez la machine de manière à la protéger des dommages externes.
- Pour empêcher l'endommagement et une usure excessive du flexible, positionnez le nettoyeur haute pression de sorte que le flexible ne passe pas sur des zones de circulation.

### 11.2 Procédure de démarrage (Fig. 11 & 12)

- Placez le nettoyeur haute pression sur une surface plane.
- Ouvrez l'arrivée d'eau.
- Purgez la pompe du système de tout air en relâchant le dispositif de sécurité et en appuyant sur la gâchette du pistolet de pulvérisation.
- Fixez la lance au pistolet de pulvérisation.
- Tournez la vanne d'essence jusqu'en position « ON » (MARCHE).
- Faites glisser le levier d'étrangleur jusqu'en position « CHOKE » (ÉTRANGLEUR).
- Tournez l'interrupteur marche/arrêt du moteur jusqu'en position « ON » (MARCHE).
- Tout en tenant la machine d'une main, tirez lentement sur la poignée du démarreur (le cordon du démarreur) jusqu'à sentir une certaine résistance, puis tirez rapidement. Appuyez sur le pistolet à gâchette et relâchez la pression après chaque échec de tentative de démarrage du nettoyeur haute pression (cette opération permet de réduire la contrepression).
- Laissez le moteur tourner pendant quelques secondes, puis faites progressivement glisser le levier d'étrangleur jusqu'en position « RUN » (ACTIVER) à mesure que le moteur chauffe jusqu'à ce que l'étrangleur soit totalement en position « RUN ».

### 11.3 Arrêt du nettoyeur haute pression (Fig. 13)

- Tournez l'interrupteur marche/arrêt jusqu'en position « OFF » (ARRÊT).
- Tournez la vanne d'essence jusqu'en position « OFF » (ARRÊT).
- Coupez l'arrivée d'eau et appuyez sur la gâchette pour libérer toute pression d'eau.

### 11.4 Réglage de la forme du jet (Fig. 14)

Avertissement : Vérifiez toujours que la lance d'arrosage est correctement fixée. Dans le cas contraire, elle pourrait être injectée sous haute pression lors de l'utilisation du pistolet, ce qui pourrait entraîner des blessures ou des dommages.

#### 11.4.1 Buse 0° (rouge)

Cette buse permet d'obtenir un jet très précis et très puissant. Il couvre une très petite zone de nettoyage. Cette buse ne doit être utilisée que sur une surface qui peut supporter cette haute pression, telle que du métal ou du béton. Ne l'utilisez pas sur du bois.

#### 11.4.2 Buse 15° (jaune)

Cette buse fournit un jet à 15° pour un nettoyage intense de petites zones. Cette buse ne doit pas être utilisée sur des zones qui peuvent supporter la haute pression de cette buse.

#### 11.4.3 Buse 25° (vert)

Cette buse fournit un jet à 25° pour un nettoyage intense de grandes zones.

#### 11.4.4 Buse 40° (blanche)

Cette buse fournit un jet à 40° et moins puissant. Elle couvre une large zone de nettoyage.

Cette buse doit être utilisée pour la plupart des opérations de nettoyage général.

#### 11.4.5 Buse basse pression (noire)

Cette buse est utilisée pour appliquer des produits chimiques ou des solutions de nettoyage.

Son jet est le moins puissant des quatre.

Remarque :

En raison des différences de matériau et de qualité d'exécution, les jets peuvent endommager les dalles de pavage des terrasses. Faites d'abord un essai sur une petite zone. Si nécessaire, réglez la pression en changeant de buse ou en réduisant la vitesse du moteur.

#### 11.5 **Raccordement de la buse (Fig. 15)**

Raccordez la buse à la lance à l'aide du connecteur à blocage rapide, ceci permet un changement rapide et facile des buses. Pour raccorder une buse, faites glisser le collier en arrière vers le pistolet, poussez la buse dans l'extrémité de la lance. Libérez le collier pour bloquer la buse en position. Pour retirer une buse, faites glisser le collier en arrière vers le pistolet, la buse peut désormais être retirée.

Remarque : veillez à bien vérifier le raccordement correct de la buse.

Avertissement : la buse n'est pas correctement fixée lorsque le collier ne coulisse pas vers l'arrière. Poussez la buse avec force dans l'ouverture, dans le cas contraire, le collier ne peut coulisser vers l'arrière et la buse est éjectée

#### 11.6 **Utilisation du détergent (utilisez uniquement la buse basse pression (noire))**

- Rincez la surface à l'eau froide avant d'appliquer le nettoyeur.
- Préparez le détergent en fonction de la tâche à réaliser.
- Ôtez le bouchon du conteneur de détergent et remplissez.
- Remplissez le réservoir de détergent pour nettoyeur haute pression. N'utilisez pas de liquide vaisselle étant donné qu'il contient du sel.
- Veuillez suivre les instructions indiquées sur l'étiquette du flacon de détergent. La plupart des détergents pour automobiles combinent à la fois un détergent et une solution de cire. La viscosité (épaisseur) du détergent augmente par temps froid. Il est recommandé que ce type de détergent soit dilué avec de l'eau avant de remplir le réservoir. En règle générale, nous recommandons un taux de dilution de 50/50. Cependant, procédez par tâtonnement pour déterminer le taux de dilution idéal pour un détergent spécifique.
- Pulvérisez le détergent sur la surface. Pour des résultats optimaux, pulvérisez en jets longs, réguliers et se chevauchant. Laissez le détergent agir pendant trois minutes avant de rincer, mais ne laissez pas le détergent sécher sur la surface, car cela pourrait laisser des traces ou endommager la surface.
- Pour nettoyer l'équipement après l'avoir utilisé, purgez de l'eau via la buse de pulvérisation pendant une à deux minutes, puis éteignez la machine. Laissez la buse tremper dans un seau d'eau propre, pour ôter tout détergent.

#### 11.7 **Auto-amorçage à partir de réservoirs ouverts/conteneurs d'eau naturelle (Fig. 16)**

L'auto-amorçage permet l'aspiration de l'eau à partir de conteneurs et de sources naturelles. Il est IMPORTANT que le filtre au niveau de l'admission d'eau soit nettoyé et en place, et que seulement de l'eau propre soit aspirée.

Avec cet accessoire, l'appareil peut aspirer de l'eau jusqu'à 1 m max. au-dessus de la surface de l'eau. L'opération peut prendre jusqu'à 1 minute.

1 Immergez complètement le tuyau d'aspiration de 2 m sous l'eau pour en faire sortir l'air.

- 2 Raccordez le tuyau d'aspiration à l'appareil et vérifiez que le filtre d'admission reste sous l'eau.
- 3 Faites fonctionner l'appareil sans le pistolet de pulvérisation manuel jusqu'à ce que de l'eau s'écoule régulièrement du tuyau haute pression.
- Si l'eau ne s'écoule pas au bout d'une minute, mettez l'appareil hors tension et vérifiez l'appareil. Une fois que l'eau s'écoule, mettez l'appareil hors tension et raccordez le pistolet de pulvérisation manuel à la tuyère afin de pouvoir travailler.
- Il est important que le tuyau et le raccord soient de bonne qualité, fermement raccordés, et que les joints ne soient pas endommagés et insérés bien droit. Les fuites au niveau des raccords peuvent empêcher l'aspiration.

## 12 DONNÉES TECHNIQUES

### MOTEUR

Puissance moteur	5,1 kW
Pression nominale	170 bar
Vitesse de rotation	3600 min-1
Réservoir de carburant	3,0 l
Carburant	Essence sans plomb
Type de moteur	Moteur à soupapes en tête 4 temps
Système de démarrage	À rappel
Cylindrée capacitive	210 c
Type d'huile	15W-40

### RACCORDEMENT À L'EAU

Température de distribution maximale	60 °C
Volume de distribution minimale	600 l/h
Pression de distribution maximale	2 MPa (20 bar)
Longueur du flexible d'entrée	≤ 2 m
Diamètre du flexible d'entrée (diamètre intérieur)	≤ 12 mm

### POMPE

Pression admissible	195 bar
Débit maximal	540 l/h
Quantité d'huile - pompe	80 ml
Force de recul maximale du pistolet de pulvérisation manuel	26,1 N
Réservoir de détergent intégré	6,00 l
Poids sans accessoires	33 Kg

## 13 BRUIT

Valeurs des émissions acoustiques mesurées selon la norme applicable. (K=3)

Pression acoustique LpA	91 dB(A)
Puissance acoustique LwA	110 dB(A)



**ATTENTION ! Lorsque la pression acoustique dépasse la valeur de 85 dB(A), il est nécessaire de porter des dispositifs individuels de protection de l'ouïe.**

aw (Vibrations)	0,25 m/s <sup>2</sup>	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
-----------------	-----------------------	--------------------------

## 14 NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### 14.1 Après chaque utilisation

- Coupez le moteur et l'arrivée d'eau. Relâchez la pression d'eau en pointant le pistolet de pulvérisation vers un endroit non dangereux et en appuyant sur la gâchette.
- Débranchez le flexible haute pression, le pistolet de pulvérisation et la buse. Évacuez l'eau de toutes les pièces et utilisez un chiffon pour essuyer l'extérieur du flexible et du pistolet de pulvérisation.
- Videz l'eau de la pompe en tirant six fois sur le démarreur.
- Rangez l'appareil dans un endroit propre et sec.

### 14.2 Élimination d'un blocage (Fig. 17)



**Avant toute vérification, tout réglage, nettoyage ou entretien du nettoyeur haute pression, le moteur doit être arrêté et avoir refroidi. Vérifiez que la pression est complètement évacuée.**

Si à un moment quelconque, le débit diminue, a des ratés ou n'est pas régulier, relâchez la gâchette et mettez la machine hors tension. Serrez la gâchette pour évacuer toute pression et vérifiez l'absence de toute obstruction de la buse à l'extrémité de la lance. En cas d'obstruction supposée, utilisez l'outil de nettoyage de la buse pour éliminer toute obstruction. Il est important que la buse soit vérifiée et nettoyée régulièrement à l'aide de l'outil de nettoyage de la buse fourni. Arrêtez le moteur et détachez l'alimentation en eau avant d'éliminer une obstruction

### 14.3 Entretien périodique

#### 14.3.1 Bougie d'allumage

Toutes les 50 heures de fonctionnement, la bougie d'allumage doit être retirée. Vérifiez la couleur des dépôts à l'extrémité de la bougie, elle doit être ocre. Éliminez tous les dépôts à l'aide d'une brosse rigide, une brosse en fil de laiton est idéale. Vérifiez l'écartement des électrodes et réglez-le si nécessaire. L'écartement correct doit être compris entre 0,7 et 0,8 mm.

#### 14.3.2 Changement de l'huile moteur

Nous vous recommandons de changer l'huile après les 20 premières heures d'utilisation, puis une fois toutes les 100 heures.

- Installez la machine sur une surface de niveau et faites chauffer le moteur pendant plusieurs minutes.
- Arrêtez ensuite le moteur.
- Installez un récipient approprié sous la pompe pour récupérer l'huile usagée.
- Retirez le bouchon du réservoir d'huile, le bouchon de vidange d'huile et la rondelle de manière à purger complètement l'huile. Vous devrez utiliser un tube ou un autre dispositif similaire pour empêcher l'huile de fuir sur le cadre du nettoyeur haute pression.
- Vérifiez le bouchon de vidange d'huile, le joint d'étanchéité, le bouchon du réservoir d'huile et le joint torique et remplacez-les s'ils sont endommagés.
- Remettez en place le bouchon de vidange d'huile et la rondelle. Serrez bien le bouchon de vidange.
- Ajoutez de l'huile moteur jusqu'à au moins la moitié de la jauge.
- Remettez bien en place le bouchon du réservoir d'huile.

Veuillez vous débarrasser de l'huile moteur usée d'une façon respectueuse de l'environnement. Nous vous suggérons de la porter à votre station d'entretien locale pour régénération. Ne la jetez pas dans les ordures ni ne la versez sur le sol.

#### 14.3.3 Filtre à air

Toutes les 50 heures de fonctionnement ou tous les ans, le filtre à air (photo 1, pièce 10) doit être retiré, examiné pour vérifier qu'il n'est pas détérioré, et nettoyé. Nettoyez bien le filtre à air à l'aide d'un produit dégraissant écologique à base d'eau. Laissez complètement sécher, puis remettez en place le filtre à air.



**Avertissement ! Ne laissez jamais tourner le moteur sans filtre à air.**

#### 14.3.4 Filtre du réservoir de carburant

Toutes les 150 heures de fonctionnement ou tous les trois mois, le filtre du réservoir de carburant doit être remplacé et nettoyé. Retirez le bouchon du réservoir de carburant et le filtre, nettoyez bien le filtre à l'aide d'un produit dégraissant écologique à base d'eau et remettez-le en place.

### **15 ENTREPOSAGE**

Si le moteur ne va pas être utilisé ou va être stocké pendant plus d'un mois, la procédure de stockage suivante doit être réalisée. Purgez tout le carburant du réservoir de carburant et le carburateur, vérifiez que tout le carburant a été purgé.

- Retirez la bougie d'allumage.
- Versez environ une cuillerée à café d'huile moteur dans l'orifice de la bougie d'allumage.
- Avec le moteur hors tension, tirez doucement plusieurs fois le câble du démarreur (photo 1, pièce 16). Remettez en place la bougie d'allumage, continuez à tirer le câble du démarreur jusqu'à ce que le piston soit dans la course de compression (lorsque vous sentez une résistance), puis arrêtez de tirer.

Stockez le nettoyeur haute pression dans un endroit sec bien ventilé sous une couverture pour empêcher l'accumulation de poussière ou de débris sur le nettoyeur haute pression.

### **16 PRÉPARATION POUR LE STOCKAGE D'HIVER ET À LONG TERME**

Si le nettoyeur haute pression n'est pas utilisé pendant plus de 3 mois ou en cas de risque de gelées pendant les mois d'hiver, la pompe doit être protégée pour empêcher le grippage ou l'endommagement entraîné par le gel. Pour protéger la pompe, mélangez une solution antigel pour automobile comme recommandé sur l'emballage de l'antigel. Versez avec soin la solution dans l'entrée de la pompe du nettoyeur haute pression. Une fois que la solution est évacuée par la sortie, fermez hermétiquement la sortie à l'aide d'un bouchon de liège ou de toute autre bonde adaptée. Continuez à verser la solution antigel dans l'entrée jusqu'à remplir la pompe, puis fermez hermétiquement l'entrée à l'aide d'un bouchon de liège ou de toute autre bonde adaptée.

Lorsque le nettoyeur haute pression est utilisé pour la première fois après cette opération de protection par antigel, vérifiez que l'antigel est évacué de la pompe, du flexible et de la lance. Lorsque le nettoyeur haute pression est démarré pour la première fois, des petites fuites peuvent apparaître sur la pompe. Elles disparaîtront après quelque temps.

## 17 GARANTIE

- Ce produit est garanti pour une période de 36 mois effective à compter de la date d'achat par le premier utilisateur.
- Cette garantie couvre toutes les défaillances matérielles ou les défauts de fabrication, elle n'inclut pas : les batteries, les chargeurs, les défauts dus à l'usure normale des pièces, telles que les roulements, brosses, câbles, fiches ou les accessoires tels que les foreuses, forets, lames de scie, etc. ; les dommages ou les défauts résultant d'une utilisation incorrecte, d'accidents ou de modifications ; ni ne couvre les frais de transport.
- Les dommages et/ou les défauts résultant d'une utilisation incorrecte n'entrent pas non plus dans les clauses de garantie.
- Nous rejetons toute responsabilité pour toute blessure corporelle résultant d'une utilisation inappropriée de l'outil.
- Les réparations ne peuvent être réalisées que par un service après-vente agréé pour les outils Powerplus.
- Vous pouvez obtenir davantage d'informations au numéro 00 32 3 292 92 90.
- Tous les frais de transport doivent toujours être supportés par le client, sauf indication contraire écrite.
- De plus, aucune réclamation ne peut être émise dans le cadre de la garantie si l'endommagement de l'appareil résulte d'une négligence d'entretien ou d'une surcharge.
- Tout dommage résultant d'une pénétration de fluide, d'une pénétration d'une grande quantité de poussière, d'un endommagement volontaire (délibérément ou par grave négligence), d'une utilisation inappropriée (utilisations pour lesquelles l'appareil n'est pas adapté), d'une utilisation incorrecte (par exemple, non-respect des consignes indiquées dans le manuel), d'un montage incorrect, de la foudre, d'une tension incorrecte, n'entre pas dans la garantie. Cette liste n'est pas restrictive.
- L'acceptation des réclamations sous garantie ne peut en aucun cas entraîner la prolongation de la période de garantie ni le début d'une nouvelle période de garantie en cas de remplacement de l'appareil.
- Les appareils ou pièces remplacé(e)s sous garantie sont par conséquent la propriété de Varo NV.
- Nous nous réservons le droit de rejeter toute réclamation dans les cas où l'achat ne peut être vérifié ni lorsqu'il est évident que le produit n'a pas été correctement entretenu. (nettoyage des orifices de ventilation, entretien régulier des balais de charbon, etc.)
- Votre reçu d'achat doit être conservé comme preuve de la date d'achat.
- Votre outil non démonté doit être renvoyé à votre revendeur dans un état de propreté acceptable (dans son coffret moulé par soufflage d'origine le cas échéant), accompagné de votre preuve d'achat.

## 18 ENVIRONNEMENT

Si, après un certain temps, vous décidez de remplacer votre machine, ne vous en débarrassez pas avec les ordures ménagères, mais destinez-la à un traitement respectueux de l'environnement.

Veuillez vous débarrasser de l'huile moteur usée d'une façon respectueuse de l'environnement. Nous vous suggérons de la porter à votre station d'entretien locale pour régénération. Ne la jetez pas dans les ordures ni ne la versez sur le sol.

## 19 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



varo

**VARO N.V. - Vic. Van Rompu N.V.** Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIQUE,  
déclare seulement que,

appareil : Nettoyeur haute pression à essence  
marque : POWERplus  
modèle : POWXG9100

est en conformité avec les exigences essentielles et les autres dispositions pertinentes des Directives/Réglementations européennes applicables, basées sur l'application des normes européennes harmonisées. Toute modification non autorisée de l'appareil annule cette déclaration.

Directives/Réglementations européennes (y compris, le cas échéant, leurs amendements à la date de la signature) :

2006/42/EC

2014/30/EU

2000/14/EC

Annexe V

LwA

Measured

109 dB(A)

Guaranteed

110 dB(A)

Normes européennes harmonisées (y compris, le cas échéant, leurs amendements à la date de la signature) :

\* EN60335-1 : 2012

\* EN60335-2-79 : 2012

EN55012 : 2007

EN IEC 61000-6-1 : 2019

Détenteur de la Documentation technique : Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

Le soussigné agit au nom du directeur général de l'entreprise,

Philippe Vankerkhove  
Affaires réglementaires – Responsable de la conformité  
19/07/2023, Lier - Belgium

<b>1</b>	<b>INTENDED USE</b>	3
<b>2</b>	<b>DESCRIPTION (FIG. A, B, C &amp; D)</b>	3
<b>3</b>	<b>PACKAGE CONTENT LIST</b>	3
<b>4</b>	<b>SYMBOLS</b>	4
<b>5</b>	<b>GENERAL SAFETY WARNINGS</b>	4
5.1	<i>Working environment</i>	4
5.2	<i>Personal safety</i>	4
5.3	<i>Correct use and care</i>	5
<b>6</b>	<b>STANDARDIZED SAFETY WARNINGS FOR GASOLINE HIGH PRESSURE WASHERS</b>	5
<b>7</b>	<b>SAFETY WARNINGS GASOLINE</b>	6
<b>8</b>	<b>SAFETY FEATURES</b>	6
8.1	<i>Thermal relief valve</i>	6
8.2	<i>Safety lock off latch</i>	6
8.3	<i>Water temperature protection</i>	6
<b>9</b>	<b>ASSEMBLY INSTRUCTIONS</b>	6
9.1	<i>Assembly of the wheels (Fig. 1)</i>	6
9.2	<i>Assembly of the hose reel (Fig. 2)</i>	6
9.3	<i>Assembly of the handle (Fig. 3)</i>	6
9.4	<i>Assembly of the panel and lance hook (Fig. 4)</i>	7
9.5	<i>Assembly of the spray gun (Fig. 5-6)</i>	7
<b>10</b>	<b>BEFORE OPERATION</b>	7
10.1	<i>Add oil to the engine crankcase (Fig. 7)</i>	7
10.2	<i>Add fuel to fuel tank (Fig. 8)</i>	7
10.3	<i>Connecting the water hose to the High pressure washer (Fig. 9)</i>	7
10.4	<i>Connect the high-pressure hose to the delivery pipe outlet (Fig. 10)</i>	7
<b>11</b>	<b>OPERATING INSTRUCTIONS</b>	8
11.1	<i>Pressure washer location</i>	8
11.2	<i>Start-up procedure (Fig. 11 &amp;12)</i>	8
11.3	<i>Stopping pressure washer (Fig. 13)</i>	8
11.4	<i>Adjusting the spray pattern (Fig. 14)</i>	8

11.4.1	0° nozzle (coloured red).....	8
11.4.2	15° nozzle (coloured yellow) .....	8
11.4.3	25° nozzle (coloured green).....	8
11.4.4	40° nozzle (coloured white).....	9
11.4.5	<u>Low pressure nozzle (coloured black)</u> .....	9
11.5	<b>Connect the nozzle (Fig. 15).....</b>	9
11.6	<b>Using the detergent facility (only use low pressure (black) nozzle .....</b>	9
11.7	<b>Self-priming from open tanks/containers and natural water (Fig. 16) .....</b>	9
<b>12</b>	<b>TECHNICAL DATA .....</b>	<b>10</b>
<b>13</b>	<b>NOISE .....</b>	<b>10</b>
<b>14</b>	<b>CLEANING AND MAINTENANCE .....</b>	<b>10</b>
14.1	<b>After each use.....</b>	10
14.2	<b>Clearing a blockage (Fig. 17) .....</b>	11
14.3	<b>Routine maintenance.....</b>	11
14.3.1	Spark plug .....	11
14.3.2	Engine oil replacement .....	11
14.3.3	Air filter .....	11
14.3.4	Fuel tank filter .....	11
<b>15</b>	<b>STORAGE .....</b>	<b>12</b>
<b>16</b>	<b>PREPARATION FOR WINTER AND LONG TERM STORAGE ..</b>	<b>12</b>
<b>17</b>	<b>WARRANTY .....</b>	<b>12</b>
<b>18</b>	<b>ENVIRONMENT .....</b>	<b>13</b>
<b>19</b>	<b>DECLARATION OF CONFORMITY .....</b>	<b>13</b>

# PRESSURE WASHER 210 CC

## POWXG9100

### 1 INTENDED USE

Your gasoline high pressure cleaner has been designed for outdoors cleaning. Cleaning of: machines, vehicles, structures, tools, facades, terraces, gardening tools,... Not suitable for professional use.



**Danger! Risk of injury!** Follow the respective safety regulations when operating at gas stations or other dangerous areas. Please do not let mineral oil contaminated waste water reach soil, water or the sewage system. Perform engine cleaning and bottom cleaning therefore only on specified places with an oil trap.



**Warning!** Read this manual and the general safety instructions carefully before using the machine, for your own safety.

### 2 DESCRIPTION (FIG. A, B, C & D)

- |                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| 1. Handle             | 16. Recoil starter cord             |
| 2. Foot               | 17. Engine recoil starter           |
| 3. High pressure hose | 18. Spark plug/spark plug connector |
| 4. Trigger gun        | 19. Choke                           |
| 5. Safety lock        | 20. Fuel lever                      |
| 6. Upper lance hook   | 21. High pressure outlet            |
| 7. Nozzles            | 22. Water inlet connector           |
| 8. Lower lance hook   | 23. Temperature relief valve        |
| 9. Soap tank          | 24. Detergent suction tube          |
| 10. Air filter        | 25. Oil fill cap                    |
| 11. Fuel tank         | 26. ON/OFF switch                   |
| 12. Exhaust silencer  | 27. Dipstick                        |
| 13. Wheel             | 28. Oil drain screw                 |
| 14. Pump              | 29. Hose reel                       |
| 15. Spray wand        |                                     |

### 3 PACKAGE CONTENT LIST

- Remove all packaging materials.
- Remove remaining packing and package inserts (if included).
- Check that the package contents are complete.
- Check the appliance, the power cord, the power plug and all accessories for transportation damage.
- Keep the packing materials as far as possible till the end of the warranty period. Dispose it into your local waste disposal system afterwards.



**WARNING:** Packaging materials are not toys! Children must not play with plastic bags! Danger of suffocation!

- Gun
- Lance
- High pressure hose
- Water inlet connector
- Nozzle cleaning tool
- Gun self-assembly
- Operating instruction manual
- Pressure washer
- Quick start guide
- Spray nozzles and soap nozzle
- Upper lance hook
- Foot
- Self-priming tube



If any parts are missing or damaged, please contact your dealer.

## 4 SYMBOLS

	Warning danger!		The jet must not be directed at persons, pets, live electrical equipment or the appliance itself.
	Read manual before usage!		Engine will not start or will shut down if the oil level is low.
	Flammable, do not smoke near the pressure washer.		Wear ear protection.
	Wear eye protection.		Wear gloves.
	In accordance with essential requirements of the European directive(s).		

## 5 GENERAL SAFETY WARNINGS

**WARNING:** When using petrol tools, basic safety precautions, including the following, should always be followed to reduce the risk of serious personal injury and/or damage to the unit. Read all these instruction before operating this product and retain these instructions for future reference.

### 5.1 Working environment

- Store the pressure washer in a well ventilated area with the fuel tank empty. Fuel should not be stored near the pressure washer.
- Equipment must be placed on a firm, supporting surface.
- Outdoors use only, never operate in an enclosed space, exhaust fumes are dangerous.
- Place the pressure washer away from cleaning site during operation.
- Keep children and bystanders away.
- This appliance must be attended during operation.

### 5.2 Personal safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense. A moment of inattention may result in serious personal injury.
- Wear safety goggles while operating. Small particles may fly out while spraying.
- Always wear ear protection to cut noise.
- Dress safely in long pants and wear boots or shoes. Other protective equipment is advisable when using chemicals, cleaning detergents or other corrosive or abrasive substances.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control in unexpected situations.
- Do not operate pressure washing equipment if you have consumed alcohol or taken medication.
- Remove the spark plug or cable from the spark plug to prevent accidental starting. When not in use, or prior to detaching the high pressure hose.
- Do not wear loose clothing, jewellery or anything that may be caught in the engine.

- Keep pets, children and bystanders a safe distance away from your work area. A minimum of 50 feet is recommended.
- Never point or aim the gun at yourself or anyone else.
- Never put your hand, fingers or body directly in front of the spray nozzle.
- Do not smoke near the pressure washer.

### 5.3    **Correct use and care**

- Never operate under these conditions:
  - A noticeable change in engine speed.
  - A noticeable loss of pressure.
  - The engine misfires.
  - Smoke or flames are present, enclosed compartment.
  - Excessive vibration.
  - Rain or inclement weather.
- Keep the pressure washer clean and free of oil, mud and other foreign matter.
- Water spray must never be directed towards any electric wiring or directly towards the pressure washer.
- Use both hands to control the wand.
- Do not allow the hose to come in contact with hot muffler.
- Do not touch nozzle or water spray while operating.
- Do not fill the engine with gasoline when the engine is running, hot or near an open flame.
- Do not smoke
- Only approved hoses and nozzles should be used.
- The trigger gun must not lie jammed in position during operation.
- Never lay knots or kink in the high pressure hose.
- All hose connections must be properly connected.
- Prior to starting the pressure washer in cold weather, be sure ice has not formed in any part of the equipment.
- To prevent accidental discharge of high pressure water, the safety latch on the trigger should be engaged whenever the pressure washer is not in use (refer to operating instruction).
- Do not run the pressure washer for more than five minutes without depressing the trigger. The Pump might get damaged.
- Check the fuel system periodically for leaks or signs of deterioration such as chafed or spongy hose or missing clamps, or damaged tank or cap. All defects should be corrected before operation.
- Do not touch hot muffler.
- Service, operate and refuel under the following conditions:
  - Good ventilation.
  - Refuel the pressure washer in a well-lighted area.
  - Avoid fuel spills and never refuel while the pressure washer is running.
  - Avoid an ignition source when refuelling.
  - Use unleaded free fuel
  - Do not use damaged high-pressure hose.

## 6 STANDARDIZED SAFETY WARNINGS FOR GASOLINE HIGH PRESSURE WASHERS

**WARNING:** Do not use the appliance within range of persons unless they wear protective clothing.

**WARNING:** High Pressure jets can be dangerous if subject to miss use. The jet must not be directed at persons, live electrical equipment or the appliance itself.

Do not direct the jet against yourself or others in order to clean shoes or clothes.

To ensure appliance safety, use only original spare parts from the manufacturer or approved by the manufacturer.

**WARNING:** High Pressure hoses, fittings, and couplings are important for the safety of the appliance. Use only fittings and couplings recommended by the manufacturer.

Do not use the appliance, if a supply cord or important parts are damaged, e.g. safety devices, high pressure hoses, trigger gun.

**WARNING:** Incorrect fuels shall not be used as they may prove hazardous.

**WARNING:** Do not use combustion engine powered appliances indoors unless adequate ventilation is assessed by national labour authorities.

**WARNING:** Ensure that any exhaust emissions are not in the vicinity of air intakes.

## 7 SAFETY WARNINGS GASOLINE

**WARNING:** Use extra care in handling fuels. They are flammable and the vapours are explosive. The following points must be observed.

- Use only an approved container.
- Never remove the fuel cap or add fuel with the power source running. Allow engine exhaust components to cool before refuelling.
- Do not smoke.
- Never refuel the machine indoors.
- Never store the machine or fuel containers inside, where is an open flame, such as a water heater.
- If fuel is spilled, do not attempt to start the power source, but move the machine away from the area of spillage before starting.
- Always replace and securely tighten the fuel cap after refuelling.
- If the tank is drained, this should be done outdoors.

## 8 SAFETY FEATURES

### 8.1 Thermal relief valve

A thermal relief valve is provided to protect the pump from overloading if the spray gun is closed for an extended length of time or the nozzle becomes plugged. However, it is intended to be used as a backup system and avoid the overheating of the pump.

Switch the pressure washer "OFF", if it will not be used for longer than five minutes. This reduces wear, prevents fuel consumption and extends the live of the pump by avoiding heat.

### 8.2 Safety lock off latch

To prevent accidental discharge of high pressure water, the safety latch on the trigger should be engaged whenever the pressure washer is not in use (refer to operating instruction).

### 8.3 Water temperature protection

If the water temperature in the pump is higher than 50 °C, the protection valve will open and release the hot water to protect the pump. And after the hot water is out, the valve will close again.

## 9 ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Remove all packaging materials from the unit. Check the main unit, its components and all accessories for loss and transport damages.

### 9.1 Assembly of the wheels (Fig. 1)

Drive the axle through the centre hole of the wheel until the pin is blocked.

- Assemble the wheel on the axle and fix it with a nut.

### 9.2 Assembly of the hose reel (Fig. 2)

- In the direction of the arrow, fix the hose reel on the frame.
- In the direction of the arrow, insert the handle into the frame, lock it by lock catch A.
- In order to avoid the hose reel moving, fix it with screw and nut.

### 9.3 Assembly of the handle (Fig. 3)

- In the direction of the arrow, insert the handle into the mounting hole of hose reel

#### 9.4 Assembly of the panel and lance hook (Fig. 4)

Mount the panel with the 4 screws M6x50 and 4 lock nuts M6.

#### 9.5 Assembly of the spray gun (Fig. 5-6)

Fit the lance to the gun. Grip the end of the gun and screw the lance onto the gun ensuring it is tight. Do not over tighten as this could damage both the connectors

Connect the high pressure hose connector to the connector on the underside of the gun assembly ensuring that it is tight. Do not over tighten as this could damage both the connectors.

### 10 BEFORE OPERATION

To prepare your pressure washer for operation, you will need to perform these tasks:

- Add oil to engine crankcase.
- Add fuel to fuel tank.
- Connect high pressure hose to spray gun and pump.
- Connect water supply to pump.
- Attach nozzle extension to spray gun.

Note: the engine and pump on your new pressure washer will often have an improved performance after a break of several hours.

#### 10.1 Add oil to the engine crankcase (Fig. 7)

Do not attempt to start the pressure washer without filling the engine crank case with the proper amount and type of oil (15W-40). In delivery status the pressure washer has no oil inside the engine crank case. Operating the unit without oil will cause engine damage. Place the machine on a level surface and remove the oil filler cap.

The engine has two oil fill points at the front and back of the engine. Remove the desired cap and fill with the engine oil specified to the upper level mark.

Add engine oil to at least half of the dipstick.



The engine is equipped with an oil level sensor. The oil level sensor switches the engine off if the oil level is too low and prevents a restart. If the engine cuts out although the oil level is correct, check whether the petrol-powered high-pressure cleaner is standing straight.

#### 10.2 Add fuel to fuel tank (Fig. 8)

The pressure washer is powered by a four-stroke engine (14), which uses unleaded petrol fuel.

Use a suitable funnel to fill in the fuel to the engines fuel tank (11). Do not spill any fuel or overfill the tank. The fuel tank should not be filled above the top of the fuel filter.

#### 10.3 Connecting the water hose to the High pressure washer (Fig. 9)

- Run water through the hose for a few seconds to flush any debris from the hose.
- Inspect inlet screen and remove any debris.
- Connect hose to water inlet and tighten by hand.
- Turn on water.



Do not run the pump without connecting to the water supply and turning the water on. Such failure can damage the pressure washer.

#### 10.4 Connect the high-pressure hose to the delivery pipe outlet (Fig. 10)

- Attach the end of the high pressure hose to the high pressure outlet.
- Turn on the water supply and squeeze the gun trigger until the water flows in a steady stream through the lance. Do not use water which exceeds 50 °C.

## 11 OPERATING INSTRUCTIONS

### 11.1 Pressure washer location

- Locate the pressure washer on a solid and level surface so that the engine and pump crankcase oil lubricate components properly. Avoid areas where puddles are pounded. Slippery surfaces can cause injuries.
- Locate the machine in a well-ventilated area and away from flammable materials or fumes. Be sure ventilation warnings are observed. Keep pressure washer at least 18"away from flammable materials.
- Locate the machine in a way, that the operator has easy access to the pressure washer and its controls. Locate the machine so that it is protected from external damage.
- To prevent damage and excessive hose wear; locate the pressure washer so that the hose does not cross traffic areas.

### 11.2 Start-up procedure (Fig. 11 &12)

- Place pressure washer on a level surface.
- Turn on the water
- Purge the system's pump of air by releasing the safety and squeezing the trigger of the spray gun.
- Attach the lance to the spray gun.
- Turn fuel valve to the 'ON' position.
- Slide the choke lever to the 'CHOKE' position
- Turn the engine OFF/ON switch to the 'ON' position.
- Holding the machine with your hand, pull the recoil handle (starter cord) slowly until resistance is felt, then pull rapidly. Squeeze the trigger gun and release the pressure after every failed attempt to start the pressure washer (this will reduce the back pressure)
- Let engine run for several seconds and then gradually slide the choke lever to the RUN position as the engine warms up until the choke is fully slid to the RUN position.

### 11.3 Stopping pressure washer (Fig. 13)

- Turn the on/off switch to the OFF position.
- Turn the fuel valve to the OFF position.
- Turn off the water and squeeze the trigger handle to release all water pressure.

### 11.4 Adjusting the spray pattern (Fig. 14)

Warning: Always ensure that the wand is fixed correctly. Otherwise it could be injected under high pressure when operating the gun, possibly causing injury or damage.

#### 11.4.1 0° nozzle (coloured red)

This nozzle delivers a pinpoint stream and is extremely powerful. It covers a very small area of cleaning. This nozzle should only be used on surface that can withstand this high pressure such as metal or concrete. Do not use on wood.

#### 11.4.2 15° nozzle (coloured yellow)

This nozzle delivers a powerful 15 degree spray pattern for intense cleaning of small areas. This nozzle should only be used on areas that can withstand the high pressure from this nozzle.

#### 11.4.3 25° nozzle (coloured green)

This nozzle delivers a powerful 25 degree spray pattern for intense cleaning of large areas.

**11.4.4 40° nozzle (coloured white)**

This nozzle delivers a 40 degree spray pattern and a less powerful stream of water. It covers a wide area of cleaning. this nozzle should be used for most general cleaning jobs.

**11.4.5 Low pressure nozzle (coloured black)**

This nozzle is used to apply chemicals or cleaning solutions. It has the least power stream.

Note:

Due to material and workmanship differences high pressure streams can damage patio paving slabs. Try on a small test area first. If necessary adjust the pressure by changing nozzles or slowing down the engine speed

**11.5 Connect the nozzle (Fig. 15)**

Connect the nozzle to the lance using the quick release connector this allows the quick and easy changing of nozzles. To connect a nozzle slide the collar back towards the gun, push the nozzle into the end of the lance. Release the collar to lock the nozzle into position. To disconnect a nozzle slide the collar back towards the gun, the nozzle can now be removed.

Note: please be sure that you crosscheck the correct connection of the nozzle.

Warning: the nozzle is not properly fixed when the collar doesn't slide back. Push the nozzle with high force into the opening, otherwise the collar doesn't slide back by itself and the nozzle is shot out

**11.6 Using the detergent facility (only use low pressure (black) nozzle)**

- Rinse surface with cool water before applying cleaner.
- Prepare detergent as required by job.
- Remove cap from detergent container and fill.
- Fill the soap container with detergent for high pressure water cleaner. Do not use washing up liquid as it contains salt.
- Please follow the instructions mentioned on the label of the detergent bottle. Most automobile detergents are a combination of a detergent and a wax solution. The viscosity (thickness) of the detergent will increase in cold weather. It is recommended that this type of detergent is diluted with water before filling the container. As a general guide we would recommend a dilution rate of 50/50. However a trial and error process would determine the ideal dilution rate for a particular detergent.
- Spray detergent on surface. For best result use long, even, and overlapping strokes. Allow detergent to set for about 3 minutes before sensing, but do not allow detergent to dry on surface or it may cause streaking or cause damage to the surface.
- To clean equipment after use, flush water through the spray nozzle for 1-2 minutes then shut off the machine. Soak nozzle in a bucket of clean water to remove detergent.

**11.7 Self-priming from open tanks/containers and natural water (Fig. 16)**

Self-priming, allows the suction of water from containers and natural sources. It is IMPORTANT that the filter on the water inlet is cleaned and in place, and that only clean water is sucked in.

With this accessory the appliance can draw water to max. 1 m above the water surface. This can take up to 1 minute.

- Immerse the 2 m suction hose completely under water to get the air out.
- Connect the suction hose to the appliance and ensure that the intake filter remains under water.
- Run the appliance without the hand spray gun attached until water flows evenly out of the high-pressure hose.

If no water flows out after 1 minute, switch the appliance off and check the appliance. Once the water flows, switch off the appliance and attach the hand spray gun and the jet pipe so you can work.

It is important that the hose and coupling are of a good quality, tightly fitted and that the seals are undamaged and inserted straight. Leaky connections can impair the suction.

## 12 TECHNICAL DATA

### MOTOR

Engine power	5.1 kW
Rated pressure	170 bar
Rotation speed	3600 min-1
Fuel tank	3.0 l
Fuel	Unleaded gasoline
Engine type	OHV 4-stroke
Starting system	Recoil
Cylinder capacity	210 cc
Oil type	15W-40

### WATER CONNECTION

Max. feed temperature	60 °C
Min. feed volume	600 l/h
Max. feed pressure	2 MPa (20 bar)
Inlet hose length	≤ 2 m
Inlet hose diameter (inner diameter)	≤ 12 mm

### PUMP

Allowable pressure	195 bar
Max. flow	540 l/h
Oil quantity - pump	80 ml
Max. recoil force of hand spray gun	26,1 N
On board detergent tank	6 l
Weight without accessories	33 kg

## 13 NOISE

Noise emission values measured according to relevant standard. (K=3)

Acoustic pressure level LpA	91 dB(A)
Acoustic power level LwA	110 dB(A)



**ATTENTION!** Wear hearing protection when sound pressure is over 85 dB(A).

aw (Vibration)

0,25 m/s<sup>2</sup>

K = 1.5 m/s<sup>2</sup>

## 14 CLEANING AND MAINTENANCE

### 14.1 After each use

- Shut off engine and turn off water supply. Release water pressure by pointing spray gun in a safe direction and squeezing the trigger.
- Disconnect high pressure hose, spray gun and nozzle. Drain water from items and use a rag to wipe down the outside of the hose and spray gun.
- Empty the water from the pump by pulling the recoil starter 6 times.
- Store unit in a clean and dry area.

## 14.2 Clearing a blockage (Fig. 17)



**Before checking, adjustments, cleaning or maintaining the pressure washer, the engine must be stopped and cooled down. Ensure, that the pressure is released completely**

If at any time the flow rate reduces splutters or is inconsistent release the trigger and switch "OFF" the machine. Squeeze the trigger to relieve any pressure and check the jet in the end of the lance for any blockage. If a blockage is suspected use the jet cleaning tool to remove any blockage. It is important that the water jet is checked and cleaned regularly using the jet cleaning tool supplied. Turn the engine off and disconnect from the water supply before clearing a blockage

## 14.3 Routine maintenance

### 14.3.1 Spark plug

After every 50 hours of running the spark plug should be removed. Check the colour of the deposits on the end of the spark plug it should be a "Tan" colour. Remove all deposits using a stiff brush a brass wire brush is ideal. Check the spark plug gap and adjust if required. The correct gap should be 0.7 to 0.8 mm.

### 14.3.2 Engine oil replacement

We recommend that the oil be changed after the first 20 hours of use, then once every 100 hours.

- Place the machine on a level surface and warm up the engine for several minutes.
- Then stop the engine.
- Place a suitable container below the pump to catch the used oil.
- Remove the oil fill cap, oil drain plug and the washer so that the oil can be completely drained. You will need to use a tube or other similar device to prevent the oil leaking onto the frame of the pressure washer.
- Check the oil drain plug, gasket, oil filler cap and O-ring and if damaged replace.
- Reinstall the oil drain plug and the washer. Tighten the drain plug securely.
- Add engine oil to at least half of the dipstick.
- Reinstall the oil fill cap securely

Please dispose of used motor oil in a manner that is compatible with the environment. We suggest you take it in a sealed container to your local service station for reclamation. Do not throw it in the trash or pour it on the ground.

### 14.3.3 Air filter

After every 50 hours of running or every year, the air filter should be removed, examined for deterioration and cleaned. Clean the air filter thoroughly using environmentally friendly water based degreasing agent. Allow to dry fully then replace the air filter.



**Warning! Never run the engine without the air filter fitted.**

### 14.3.4 Fuel tank filter

After every 150 hours of running or every three months the fuel tank filter should be removed and cleaned. Remove the fuel tank filler cap and the filter, clean the filter thoroughly using environmentally friendly water based degreasing agent and re-fit

## 15 STORAGE

If the engine is not to be used or is to be stored for more than one month the following storage procedure should be carried out. Drain all the fuel from the fuel tank (picture 1, part 11) and the carburettor ensure that all the fuel has been removed.

- Remove the spark plug
- Pour approximately one tablespoon full of clean engine oil into the spark plug hole.
- With the ignition turned OFF gently pull on the recoil starter cord (picture 1, part 16) several times. Re-fit the spark plug continue to pull the recoil starter cord until the piston is on the compression stroke (when resistance is felt) then stop pulling.

Store the pressure washer in a dry well ventilated place under a cover to prevent any dust or debris from accumulating on the pressure washer.

## 16 PREPARATION FOR WINTER AND LONG TERM STORAGE

If the pressure washer is not to be used for more than 3 months or if there is a danger of ice or frost during winter months the pump unit will require protection to prevent seizing and damage caused by freezing. To protect the pump unit, mix a solution of automotive antifreeze as recommended on the antifreeze packaging. Carefully pour the solution into the pressure washer pump inlet. When the solution drains out of the outlet, seal the outlet with a cork or other suitable bung. Continue to pour the antifreeze solution into the inlet until the pump is full then seal the inlet with a cork or other suitable bung.

When the pressure washer is to be used for the first time following the antifreeze protection ensure that all the antifreeze is flushed out of the pump, hose and lance.

When the pressure washer is first started, small leaks may occur from the pump. These will disappear after a short time.

## 17 WARRANTY

- This product is warranted for a 36-month period effective from the date of purchase by the first user.
- This warranty covers all material or production flaws excluding : batteries, chargers, defective parts subject to normal wear & tear such as bearings, brushes, cables, and plugs, or accessories such as drills, drill bits, saw blades, etc. ; damage or defects resulting from maltreatment, accidents or alterations; nor the cost of transportation.
- Damage and/or defects resulting from inappropriate use also do not fall under the warranty provisions.
- We also disclaim all liability for any bodily injury resulting from inappropriate use of the tool.
- Repairs may only be carried out by an authorised customer service centre for Powerplus tools.
- You can always obtain more information at the number 00 32 3 292 92 90.
- Any transportation costs shall always be borne by the customer, unless agreed otherwise in writing.
- At the same time, no claim can be made on the warranty if the damage of the device is the result of negligent maintenance or overload.
- Definitely excluded from the warranty is damage resulting from fluid permeation, excessive dust penetration, intentional damage (on purpose or by gross carelessness), inappropriate usage (use for purposes for which the device is not suitable), incompetent usage (e.g. not following the instructions given in the manual), inexpert assembly, lightning strike, erroneous net voltage. This list is not exhaustive.
- Acceptance of claims under warranty can never lead to the prolongation of the warranty period nor commencement of a new warranty period in case of a device replacement.
- Devices or parts which are replaced under the warranty therefore remain the property of Varo NV.
- We reserve the right to reject a claim whenever the purchase cannot be verified or when it is clear that the product has not been properly maintained. (Clean ventilation slots, carbon brushes serviced regularly, etc.).

- Your purchase receipt must be kept as proof of date of purchase.
- Your appliance must be returned undismantled to your dealer in an acceptably clean state, (in its original blow-moulded case if applicable to the unit), accompanied by proof of purchase.

## 18 ENVIRONMENT

Should your appliance need replacement after extended use, do not discard it with the household rubbish but dispose of it in an environmentally safe way.

Please dispose of used motor oil in a manner that is compatible with the environment. We suggest you take it in a sealed container to your local service station for reclamation. Do not throw it in the trash or pour it on the ground.

## 19 DECLARATION OF CONFORMITY

**varo**

**VARO N.V. - Vic. Van Rompu N.V.** Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, solely declares that,

product: High pressure cleaner  
trade mark: POWERplus  
model: POWXG9100

is in conformity with the essential requirements and other relevant provisions of the applicable European Directives / Regulations, based on the application of European harmonized standards. Any unauthorized modification of the apparatus voids this declaration.

European Directives / Regulations (including, if applicable, their amendments up to the date of signature):

2006/42/EC

2014/30/EU

2000/14/EC

Annex V

LwA

Measured

109dB(A)

Guaranteed

110dB(A)

European harmonized standards (including, if applicable, their amendments up to the date of signature):

\* EN60335-1 : 2012

\* EN60335-2-79 : 2012

EN55012 : 2007

EN IEC 61000-6-1 : 2019

Keeper of the Technical Documentation: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

The undersigned acts on behalf of the company CEO,

Philippe Vankerkhove  
Regulatory Affairs – Compliance Manager  
19/07/2023, Lier - Belgium

<b>1</b>	<b>BESTIMMUNGSGEMÄÙE VERWENDUNG .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>BESCHREIBUNG DER TEILE (ABB. A, B, C &amp; D) .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>VERZEICHNIS DES VERPACKUNGSHINHALTS .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>ERKLÄRUNG DER SYMBOLE .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE .....</b>	<b>4</b>
5.1	<i>Arbeitsplatzsicherheit .....</i>	4
5.2	<i>Sicherheit von Personen .....</i>	4
5.3	<i>Richtige Anwendung des Geräts und Vorsichtsmaßnahmen .....</i>	5
<b>6</b>	<b>ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR MIT KRAFTSTOFF BETRIEBENE HOCHDRUCKREINIGER .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>SICHERHEITSHINWEISE KRAFTSTOFF .....</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>ANDERE SICHERHEITSHINWEISE .....</b>	<b>6</b>
8.1	<i>Thermisch wirkendes Sicherheitsventil .....</i>	6
8.2	<i>Sicherheitsverriegelung der Spraypistole .....</i>	7
8.3	<i>Wassertemperatursicherung .....</i>	7
<b>9</b>	<b>MONTAGE .....</b>	<b>7</b>
9.1	<i>Räder montieren (Abb. 1) .....</i>	7
9.2	<i>Einbau der Schlauchtrommel (Abb. 2) .....</i>	7
9.3	<i>Griff montieren (Abb. 3) .....</i>	7
9.4	<i>Schalttafel und Pistolenhaken montieren (Abb. 4) .....</i>	7
9.5	<i>Montage der Spraypistole (Abb. 5-6) .....</i>	7
<b>10</b>	<b>VOR DER INBETRIEBNAHME .....</b>	<b>7</b>
10.1	<i>Motoröl in das Getriebe einfüllen (Abb. 7) .....</i>	7
10.2	<i>Benzin in den Tank einfüllen (Abb. 8) .....</i>	8
10.3	<i>Wasserschlauch an den Hochdruckreiniger anschließen (Abb. 9) .....</i>	8
10.4	<i>Hochdruckschlauch an den Anschluss/Ablass für den Hochdruck anschließen (Abb. 10) .....</i>	8
<b>11</b>	<b>BEDIENUNGSANLEITUNG .....</b>	<b>8</b>
11.1	<i>Aufstellung des Hochdruckreinigers .....</i>	8
11.2	<i>Inbetriebnahme des Geräts (Abb. 11 und 12) .....</i>	9
11.3	<i>Hochdruckreiniger stoppen (Abb. 13) .....</i>	9
11.4	<i>Sprühwinkel einstellen (Abb. 14) .....</i>	9

11.4.1	0° Düse (rot) .....	9
11.4.2	15° Düse (gelb) .....	9
11.4.3	25° Düse (Grün) .....	9
11.4.4	40° Düse (weiß) .....	9
11.4.5	Niederdruckdüse (schwarz) .....	10
11.5	<b>Düse anschließen (Abb. 15)</b> .....	10
11.6	<b>Reinigungsmittel (nur die schwarze Niederdruckdüse verwenden)</b> .....	10
11.7	<b>Ansaugen aus offenen Tanks/Behältern und natürlichen Gewässern (Abb. 16)</b> .....	10
<b>12</b>	<b>TECHNISCHE DATEN</b> .....	11
<b>13</b>	<b>GERÄUSCHEMISSION</b> .....	11
<b>14</b>	<b>REINIGUNG UND WARTUNG</b> .....	12
14.1	<i>Nach jedem Einsatz</i> .....	12
14.2	<i>Verstopfung beseitigen (Abb. 17)</i> .....	12
14.3	<i>Regelmäßige Wartungsarbeiten</i> .....	12
14.3.1	Zündkerze .....	12
14.3.2	Motoröl nachfüllen/auswechseln .....	12
14.3.3	Luftfilter .....	13
14.3.4	Öltankfilter .....	13
<b>15</b>	<b>LAGERUNG</b> .....	13
<b>16</b>	<b>MASSNAHMEN FÜR DIE WINTER- BZW. DIE LANGZEITLAGERUNG</b> .....	13
<b>17</b>	<b>GARANTIE</b> .....	14
<b>18</b>	<b>UMWELT</b> .....	14
<b>19</b>	<b>KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</b> .....	15

# HOCHDRUCKREINIGER 210 CC

## POWXG9100

### 1 BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Ihr Benzin betriebener Hochdruckreiniger ist für Reinigungsarbeiten im Freien ausgelegt. Dazu gehört die Reinigung von Maschinen, Kraftfahrzeugen, Strukturen, Werkzeugen, Fassaden, Terrassen, Gartengeräten usw. Nicht für den professionellen Einsatz geeignet.



**Warnhinweis! Verletzungsgefahr!** Bitte halten Sie bei Arbeiten an Tankstellen oder anderen gefährdeten Bereichen immer die entsprechenden Sicherheitsbestimmungen ein. Durch Öl verunreinigtes Wasser darf nicht in den Boden, in das Grundwasser oder in das Abwassersystem abgelassen werden. Die Reinigung des Motors und des Chassis des Geräts darf deshalb nur an speziell dafür ausgelegten Orten vorgenommen werden, an denen eine Entsorgungsmöglichkeit für das Altöl vorhanden ist.



**Warnhinweis!** Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts zu Ihrer eigenen Sicherheit dieses Handbuch und die allgemeinen Sicherheitshinweise gründlich durch.

### 2 BESCHREIBUNG DER TEILE (ABB. A, B, C & D)

1	Haltegriff	15	Sprühschutz
2	Fuß	16	Starterseil
3	Flexibler Hochdruckschlauch	17	Starterelement
4	Spraypistole mit Auslöser / Abzug	18	Zündkerze / Zündkerzenstecker
5	Sicherheitsverriegelung Spraypistole	19	Choke
6	Obere Halterung für Wasserrohr	20	Benzinhahn
7	Düse	21	Anschluss/Ablass für Hochdruck
8	Untere Halterung für Wasserrohr	22	Anschluss zur Wasserversorgung
9	Seifentank / Tank für Reinigungsmittel	23	Temperaturbegrenzungsventil
10	Luftfilter	24	Ansaugrohr für Reinigungsmittel
11	Benzintank	25	Öltankdeckel
12	Auspuff mit Dämpfer	26	Ein-/Aus-Schalter
13	Rad	27	Ölmessstab / Peilstab
14	Pumpe	28	Ölablassschraube
		29	Schlauchrolle

### 3 VERZEICHNIS DES VERPACKUNGSHALTS

- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial.
- Entfernen Sie die Verpackungs- und Transportsicherungen (falls vorhanden).
- Überprüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist.
- Kontrollieren Sie das Gerät und die Zubehörteile auf Transportschäden.
- Bewahren Sie die Verpackung nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf.  
Danach entsorgen Sie diese bitte umweltgerecht.



**WARNHINWEIS:** Verpackungsmaterial ist kein Kinderspielzeug! Kinder dürfen nicht mit Kunststoffbeuteln spielen! Es besteht Erstickungsgefahr!

- Pistolengriff
- Wasserrohr (zur Düse)
- Hochdruckschlauch
- Anschluss Wasserzufluss
- Düsenreiniger
- Pistolengriff (montierbar)
- Bedienungsanleitung
- Hochdruckreiniger
- Schnellstartanleitung
- Sprühdüsen und Seifendüse

- Obere Halterung für Wasserrohr
- Fuß
- Saugschlauch



**Wenn Teile fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler**

#### 4 ERKLÄRUNG DER SYMBOLE

	Warnhinweis / Gefahr!		Der Strahl darf nicht auf Personen oder Tiere, auf unter Strom stehende Teile oder das Gerät selbst gerichtet werden.
	Vor Gebrauch Bedienungsanleitung lesen.		Bei zu niedrigem Ölstand startet der Motor nicht oder schaltet gleich wieder ab.
	Entflammbar, im Umfeld des Geräts nicht rauchen.		Ohrenschutz tragen.
	Schutzbrille tragen.		Schutzhandschuhe tragen.
	Übereinstimmung mit den jeweils maßgeblichen Anforderungen der EU-Richtlinie(n).		

#### 5 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

**WARNHINWEIS:** Bei der Verwendung von benzinbetriebenen Geräten müssen immer die grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen (einschließlich der nachstehend aufgeführten) eingehalten werden, um die Gefahr von schweren Verletzungen und/oder Schäden am Gerät zu verringern. Bitte lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts alle diese Anweisungen gründlich durch, und heben Sie diese zum späteren Nachlesen gut auf.

##### 5.1 Arbeitsplatzsicherheit

- Das Gerät mit leerem Tank an einem gut belüfteten Ort einlagern. In der Nähe des Geräts darf sich kein Kraftstoff oder Öl befinden.
- Das Gerät muss auf einer festen und tragfähigen Fläche aufgestellt werden.
- Das Gerät ist nur für die Verwendung im Freien bestimmt und nicht innerhalb von geschlossenen Räumen; die Auspuffgase sind lebensgefährlich!
- Beim Betrieb muss das Gerät einen sicheren Abstand vom Objekt aufweisen, das gereinigt wird.
- Umstehende Personen und Kinder müssen immer einen ausreichenden Sicherheitsabstand einhalten.
- Dieses Gerät muss während des Betriebs immer beaufsichtigt bleiben.

##### 5.2 Sicherheit von Personen

- Seien Sie immer aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun und benutzen Sie ihren gesunden Menschenverstand. Schon ein kurzer Augenblick der Unaufmerksamkeit kann zu schweren Verletzungen führen.
- Bei der Arbeit immer eine Schutzbrille tragen, denn beim Sprühen können kleine Partikel freigesetzt werden.
- Bei der Arbeit immer einen Ohrenschutz tragen.
- Tragen Sie bei der Arbeit immer lange Hosen und feste Schuhe oder Stiefel. Bei der Verwendung von Chemikalien, Reinigungsmitteln oder anderen ätzenden oder scheinenden Mitteln wird eine zusätzliche Schutzausrüstung empfohlen.

- Achten Sie immer auf Ihren sicheren Stand und auf eine gute Balance. Vermeiden Sie jede nicht normale Körperhaltung. Auf diese Weise können Sie das Gerät besser kontrollieren, und Sie sind in unerwarteten Situationen besser vorbereitet.
- Das Gerät darf nicht von Personen bedient werden, die unter Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen.
- Wenn das Gerät nicht benutzt wird, oder der Hochdruckschlauch abgenommen werden soll, nehmen Sie die Zündkerze heraus oder ziehen Sie das Zündkabel ab, um ein unbeabsichtigtes Starten des Motors zu vermeiden.
- Tragen Sie keine locker sitzende Kleidung, keinen Schmuck oder andere Gegenstände, die sich im Motor verfangen können.
- Umstehende Personen, Kinder und Haustiere müssen einen Sicherheitsabstand vom Arbeitsbereich einhalten. Dieser Sicherheitsabstand muss mindestens 15 m betragen.
- Richten Sie die Spraypistole nie auf sich selbst oder auf andere Personen.
- Halten Sie Ihre Hand, Ihre Finger oder Ihren Körper nie direkt vor die Düse der Spraypistole.
- Beim Betrieb des Geräts nicht rauchen.

### **5.3 Richtige Anwendung des Geräts und Vorsichtsmaßnahmen**

- Das Gerät darf unter folgenden Umständen auf keinen Fall betrieben werden:
  - Spürbare Schwankungen in der Motordrehzahl
  - Spürbarer Druckverlust
  - Fehlzündungen
  - Auftreten von Rauch oder Feuer, Einsatz in geschlossenen Räumen
  - Übermäßige Vibratoren
  - Regen oder in widrige Witterungsbedingungen
- Halten Sie das Reinigungsgerät immer sauber und frei von Öl, Verschmutzungen und anderen Fremdkörpern.
- Den Wasserstrahl nie auf elektrische Komponenten oder auf das Gerät selbst richten.
- Halten/Richten Sie den Sprühschutz immer mit beiden Händen (aus).
- Der Schlauch darf den heißen Auspuff nie berühren.
- Die Düse oder den Wasserstrahl beim Betrieb des Geräts nie berühren.
- Das Gerät nie mit laufendem Motor, wenn der Motor noch heiß ist oder in der Nähe von offenem Feuer betanken. Im Umfeld des Geräts nicht rauchen.
- Das Gerät nur mit geprüften Düsen und Schläuchen betreiben.
- Der Pistolengriff darf während des Betriebs nie eingeklemmt werden/sein.
- Der Hochdruckschlauch darf bei der Verlegung keine Knicke, Verknotungen oder Engstellen aufweisen.
- Alle Schlauchanschlüsse müssen ordnungsgemäß verbunden sein.
- Vor der Inbetriebnahme des Geräts bei kalter Witterung muss sichergestellt sein, dass sich kein Eis in der Anlage gebildet hat.
- Auch wenn das Gerät nicht benutzt wird, muss die Sicherung am Pistolengriff des Geräts aktiviert sein, um das ungewollte Freisetzen eines Hochdruckwasserstrahls zu vermeiden (siehe Bedienungsanleitung).
- Der Abzugsgriff des unter Hochdruck arbeitenden Geräts darf nicht länger als 5 Minuten unbedient bleiben, weil sonst die Pumpe beschädigt werden kann.
- Prüfen Sie das Kraftstoffsystem in regelmäßigen Abständen auf mögliche Lecks oder Anzeichen von Abnutzung, wie z.B. scheuernde oder feuchte Leitungen oder fehlende Klemmen, einen beschädigten Tank oder (fehlenden) Deckel. Solche Fehler müssen unbedingt vor der Inbetriebnahme des Geräts abgestellt worden sein.
- Den heißen Auspuff nicht berühren.
- Die Bedienung, die Wartung und das Betanken des Geräts nur unter den folgenden Bedingungen vornehmen:
- Ausreichende Belüftung
- Nur bei ausreichenden Lichtverhältnissen tanken

- Das Verspritzen von Kraftstoff vermeiden, und das Gerät nie bei laufendem Motor betanken.
- Beim Tanken darf keine Zündquelle in der Nähe sein
- Bleifreies Benzin verwenden
- Einen beschädigten Hochdruckschlauch nie verwenden.

## **6 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR MIT KRAFTSTOFF BETRIEBENE HOCHDRUCKREINIGER**

**Warnhinweis:** Das Gerät nie im Umfeld von anderen Personen benutzen; es sei denn, diese tragen Schutzkleidung.

**Warnhinweis:** Ein Hochdruckstrahl kann bei falscher Anwendung sehr gefährlich werden. Deshalb darf der Strahl nie auf Personen, elektrische Komponenten oder das Gerät selbst gerichtet werden.

Richten Sie auf keinen Fall den Strahl auf sich oder auf andere, um Schuhe oder Kleidung zu reinigen.

Die Sicherheit des Gerätes ist nur gewährleistet, wenn Original-Ersatzteile des Herstellers oder vom Hersteller empfohlene Teile verwendet werden.

**Warnhinweis:** Die unter Hochdruck stehenden Schläuche, Anschlüsse und Kupplungen sind für die Sicherheit des Geräts von größter Bedeutung. Verwenden Sie deshalb nur Anschlüsse und Kupplungen, die vom Hersteller empfohlen wurden.

Das Gerät darf nicht mehr verwendet werden, wenn eine Zuleitung oder andere wichtige Teile beschädigt sind, wie z.B. Sicherheitsvorrichtungen, Hochdruckschläuche oder Sprayspitze.

**Warnhinweis:** Immer die richtige Benzinorte verwenden, der Einsatz von anderem Kraftstoff kann gefährlich sein.

**Warnhinweis:** Geräte mit Verbrennungsmotor dürfen nicht in geschlossenen Räumen eingesetzt werden; es sei denn, dass eine ausreichende Belüftungsanlage von den zuständigen Prüfinstanzen genehmigt wurde.

**Warnhinweis:** Auspuffgase dürfen nicht im Umfeld von Belüftungsanlagen freigesetzt werden.

## **7 SICHERHEITSHINWEISE KRAFTSTOFF**

**Warnhinweis:** Seien Sie beim Umgang mit Kraftstoff immer besonders vorsichtig, denn dieser ist leicht entflammbar und die Dämpfe sind explosiv! Die nachstehenden Sicherheitshinweise müssen immer eingehalten werden:

- Nur einen geprüften Behälter/Kanister verwenden.
- Bei laufendem Motor nie den Tankdeckel abnehmen oder das Gerät betanken. Die Auspuffanlage des Geräts muss sich vor dem Tanken ausreichend abgekühlt haben.
- Beim Tanken nicht rauchen.
- Das Gerät nie in geschlossenen Räumen betanken.
- Das Gerät oder den Benzinkanister nie in geschlossenen Räumen oder in Bereichen mit offenem Feuer, wie z.B. ein Wassererhitzer, einlagern.
- Wenn Benzin verspritzt wurde, darf das Gerät nicht gestartet werden, sondern es muss an einer anderen Stelle mit ausreichendem Sicherheitsabstand aufgestellt werden.
- Den Tankdeckel nach dem Betanken immer wieder aufsetzen und gut verschließen.
- Den Inhalt des Tanks nur im Freien ablassen.

## **8 ANDERE SICHERHEITSHINWEISE**

### **8.1 Thermisch wirkendes Sicherheitsventil**

Das Gerät ist mit einem thermisch wirkenden Sicherheitsventil ausgestattet, um die Pumpe vor Überlastung zu schützen, wenn die Sprayspitze längere Zeit nicht betätigt wird oder wenn die Düse verstopft ist. Durch dieses Sicherheitssystem wird eine Überhitzung der Pumpe vermieden.

Stellen Sie das Gerät immer auf "AUS/OFF", wenn es länger als 5 Minuten nicht benutzt wird. Auf diese Weise vermeiden Sie Verschleiß am Gerät, Sie senken den Kraftstoffverbrauch und Sie verlängern die Lebensdauer der Pumpe, weil diese nicht heißläuft.

## 8.2 Sicherheitsverriegelung der Spraypistole

Um das ungewollte Freisetzen eines Strahls mit Hochdruckwasser zu vermeiden, muss die Sicherheitsverriegelung der Spraypistole aktiviert sein, wenn das Gerät nicht benutzt wird (siehe Bedienungsanleitung).

## 8.3 Wassertemperatursicherung

Falls die Wassertemperatur in der Pumpe über 50 °C ansteigt, öffnet das Sicherungsventil und lässt das heiße Wasser ab, um die Pumpe zu schützen. Nach Ablassen des Heißwassers schließt das Ventil wieder.

## 9 MONTAGE

Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial vom Gerät. Prüfen Sie das Gerät, alle Teile und das gesamte Zubehör auf fehlende Komponenten und auf Transportschäden.

### 9.1 Räder montieren (Abb. 1)

Achse durch das Mittelloch des Rades schieben, bis der Stift einrastet.

- Das Rad auf die Achse montieren und mit einer Mutter fixieren.

### 9.2 Einbau der Schlauchtrommel (Abb. 2)

- Die Schlauchtrommel am Rahmen in Pfeilrichtung fixieren.
- In Pfeilrichtung den Griff in den Rahmen einfügen und mit dem Verschlusshebel A verriegeln.
- Um zu vermeiden, dass sich die Schlauchtrommel bewegt, wird diese mit Schraube und Mutter fixiert.

### 9.3 Griff montieren (Abb. 3)

- In Pfeilrichtung den Griff in die Montagebohrung der Schlauchtrommel einfügen.

### 9.4 Schalttafel und Pistolenhaken montieren (Abb. 4)

Schalttafel mit den 4 Schrauben M6x50 und 4 Sicherungsmuttern M6 montieren.

### 9.5 Montage der Spraypistole (Abb. 5-6)

Das Wasserrohr an der Spraypistole anbringen. Den Griff der Pistole am Ende anfassen, und dann das Wasserrohr an den Griff schrauben, bis die Verbindung fest und sicher ist. Vorsicht! Nicht überdrehen, denn dadurch können beide Anschlüsse beschädigt werden.

Anschluss des Hochdruckschlauchs mit dem Anschluss an der Unterseite des Griffkörpers der Spraypistole fest und sicher verbinden. Vorsicht! Nicht überdrehen, denn dadurch können beide Anschlüsse beschädigt werden

## 10 VOR DER INBETRIEBNAHME

Vor der Inbetriebnahme des Geräts müssen folgende Aufgaben ausgeführt werden:

- Motoröl in das Getriebe einfüllen
- Benzin in den Tank einfüllen
- Hochdruckschlauch an die Spraypistole und an die Pumpe anschließen
- Wasserversorgung an die Pumpe anschließen
- Düsenvorsatz an die Spraypistole anschließen

Wichtiger Hinweis: Der Motor und die Pumpe Ihres neuen Geräts benötigen eine gewisse Zeit zum Einstufen. Deshalb bringt das Gerät erst nach einigen Betriebsstunden seine volle Leistung.

### 10.1 Motoröl in das Getriebe einfüllen (Abb. 7)

Nie versuchen, das Gerät ohne ausreichend Öl der richtigen Sorte (15W-40) im Motorblock (25 und 27) zu starten. Bei der Auslieferung enthält das Gerät kein Motoröl. Beim Betrieb des Geräts ohne (ausreichend) Motoröl wird der Motor beschädigt. Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen Fläche auf, und nehmen Sie den Deckel des Öltanks ab.

Der Motor besitzt zwei Ölbefüllpunkte auf der Vorder- und Rückseite des Motors. Den gewünschten Deckel abnehmen und das spezifizierte Motoröl bis zur oberen Füllmarke einfüllen.

**Füllen Sie Motoröl bis mindestens zur Hälfte der Länge des Peilstabs auf.**



**Der Motor ist mit einem Ölstandsensor ausgestattet. Bei zu niedrigem Ölstand schaltet der Ölstandsensor den Motor aus und verhindert einen Neustart. Sollte sich der Motor trotz ordnungsgemäßem Ölstand ausschalten, ist zu prüfen, ob der benzinbetriebene Hochdruckreiniger gerade steht.**

#### **10.2 Benzin in den Tank einfüllen (Abb. 8)**

Der Hochdruckreiniger wird mit einem 4-Takt-Motor betrieben, der unverbleites Benzin braucht.

Verwenden Sie einen geeigneten Trichter, um den Tank (11) mit Benzin zu füllen. Achten Sie darauf, nicht zu viel Benzin einzufüllen oder Benzin zu verspritzen. Der Tank darf nur bis maximal zur Höhe des Kraftstoffilters gefüllt werden.

#### **10.3 Wasserschlauch an den Hochdruckreiniger anschließen (Abb. 9)**

- Den Schlauch eine kurze Zeit lang mit Wasser ausspülen, um etwaige Reste im Schlauch zu entfernen.
- Den Eingangsfilter prüfen und etwaige Reste entfernen.
- Den Schlauch mit der Wasserversorgung verbinden und von Hand festschrauben.
- Die Wasserversorgung aufdrehen.



**Die Pumpe nie ohne angeschlossene und aufgedrehte Wasserversorgung laufen lassen. Dies kann den Hochdruckreiniger beschädigen.**

#### **10.4 Hochdruckschlauch an den Anschluss/Ablass für den Hochdruck anschließen (Abb. 10)**

- Das Ende des Hochdruckschlauchs mit dem Anschluss für den Hochdruck verbinden.
- Wasser aufdrehen und den pistolenförmigen Griff betätigen, bis Wasser unterbrechungsfrei durch das Wasserrohr fließt. Die Temperatur des Wassers darf 50 °C nicht übersteigen.

### **11 BEDIENUNGSANLEITUNG**

#### **11.1 Aufstellung des Hochdruckreinigers**

- Stellen Sie den Hochdruckreiniger auf einer festen und ebenen Fläche auf, so dass die ordnungsgemäße Schmierung des Motors und der Pumpe gewährleistet ist. Vermeiden Sie Aufstellorte mit Vertiefungen oder Löchern (z.B. Pfützen). Bei glatten, glitschigen Flächen besteht Verletzungsgefahr!
- Stellen Sie das Gerät an einer gut belüfteten Stelle auf, die einen ausreichenden Sicherheitsabstand von entflammhbaren Materialien oder Dämpfen aufweist. Die Sicherheitshinweise für eine ausreichende Belüftung müssen unbedingt eingehalten werden. Der Mindestabstand zu entflammhbaren Materialien beträgt 50 cm.
- Das Gerät muss so aufgestellt sein, dass der Bediener alle Teile und Kontrollelemente leicht erreichen kann. Bei der Aufstellung muss berücksichtigt werden, dass das Gerät gegen von außen einwirkende Schäden gut geschützt ist.
- Der Hochdruckschlauch darf nicht durch Fahrbereiche verlegt werden, weil er sonst übermäßig schnell verschleißt und Schäden entstehen können.

**11.2 Inbetriebnahme des Geräts (Abb. 11 und 12)**

- Den Hochdruckreiniger auf einer ebenen Fläche aufstellen.
- Das Wasser aufdrehen.
- Die Pumpe des Systems durch Öffnen des Sicherheitsventils und Betätigen des Auslösers der Sprypistole reinigen.
- Das Wasserrohr an die Sprypistole anschließen.
- Den Hahn des Benzintanks öffnen (auf 'ON' stellen).
- Den Chokehebel auf die Stellung 'CHOKE' stellen.
- Den Schalter des Motors auf 'ON' stellen.
- Das Gerät mit der Hand festhalten, dann langsam am Starterseil ziehen, bis Widerstand spürbar wird. Dann mit einem Ruck das Starterseil herausziehen. Nach jedem Fehlversuch beim Starten vor dem nächsten Startversuch die Sprypistole betätigen und den Druck ablassen (damit wird der Gegendruck verringert).
- Den Motor mehrere Sekunden lang laufen lassen. Dann bei zunehmender Erwärmung des Motors den Chokehebel nach und nach auf die Stellung RUN bringen, bis er vollständig auf RUN steht.

**11.3 Hochdruckreiniger stoppen (Abb. 13)**

- Den Ein-/Aus-Schalter des Motors auf OFF stellen.
- Den Hahn des Benzintanks auf OFF stellen.
- Das Wasser abstellen und den Auslöser betätigen, um den restlichen Wasserdruk abzulassen.

**11.4 Sprühwinkel einstellen (Abb. 14)**

Warnhinweis: Der Sprühschutz muss immer ordnungsgemäß angebracht sein, weil er sonst unter der Einwirkung des Hochdruckstrahls eingedrückt werden kann, wobei die Gefahr von Beschädigungen und Verletzungen besteht.

**11.4.1 0° Düse (rot)**

Diese Düse erzeugt einen extrem gebündelten Strahl von sehr hoher Druckkraft. So können immer nur kleine Bereiche gereinigt werden, dafür aber besonders gründlich. Die Düse darf deshalb nur an Flächen eingesetzt werden, die diesem hohen Druck gut widerstehen können, wie z.B. Metall oder Beton. Nicht an Holz verwenden.

**11.4.2 15° Düse (gelb)**

Diese Düse erzeugt einen Strahl von 15 Grad Breite, sie ist deshalb besonders gut für die intensive Reinigung kleinerer Flächen geeignet. Die Düse darf deshalb nur an Flächen eingesetzt werden, die diesem hohen Druck gut widerstehen können.

**11.4.3 25° Düse (Grün)**

Diese Düse erzeugt einen Strahl von 25 Grad Breite, sie ist deshalb besonders gut für die intensive Reinigung große Flächen geeignet.

**11.4.4 40° Düse (weiß)**

Diese Düse erzeugt einen Strahl von 40 Grad Breite, der Wasserdruk ist hier nur mittelstark. Mit dieser Düse können schon größere Flächen gereinigt werden, sie kann bei den meisten Reinigungsarbeiten verwendet werden.

#### 11.4.5 Niederdruckdüse (schwarz)

Mit dieser Düse können Chemikalien oder Reinigungsmittel aufgetragen werden. Sie erzeugt den geringsten Druck.

Wichtiger Hinweis:

Abhängig vom Material und vom mangelnden fachmännischen Know-how kann ein Hochdruckstrahl Verkleidungen und Beschichtungen sowie Bodenpflaster beschädigen.

Probieren Sie deshalb die Wirkung erst an einem kleinen Bereich aus. Bei Bedarf kann der erzeugte Wasserdruk durch einen Wechsel der Düse oder das Herabsetzen der Motorleistung geändert werden.

#### 11.5 **Düse anschließen (Abb. 15)**

Die Düse mit dem Schnellverbinder an das zur Düse führende Wasserrohr anschließen. Durch diesen Schnellverbinder können die Düsen leicht und problemlos ausgewechselt werden. Zum Anschließen der Düse den Sicherungskragen zurück in Richtung Pistole schieben, dann die Düse in das Ende des Wasserrohrs einsetzen. Den Sicherungskragen loslassen. Die Düse sitzt jetzt fest in der gewünschten Position. Bei einem Düsenwechsel einfach den Sicherungskragen zurückziehen, alte Düse entnehmen und neue einsetzen.

Hinweis: Bitte überprüfen Sie immer genau, dass die Düse richtig eingesetzt wurde.

Warnhinweis: Wenn sich der Sicherungskragen nicht problemlos zurückziehen lässt, wurde die Düse nicht richtig eingesetzt. Drücken Sie die Düse mit Kraft in die vorgesehene Öffnung, weil der Sicherungskragen sonst nicht von selbst zurückgeht, und die Düse ausgestoßen wird.

#### 11.6 **Reinigungsmittel (nur die schwarze Niederdruckdüse verwenden)**

- Die Fläche mit klarem Wasser spülen, bevor das Reinigungsmittel verwendet wird.
- Das Reinigungsmittel für die entsprechende Aufgabe zubereiten.
- Den Deckel des Behälters für das Reinigungsmittel abnehmen und den Behälter befüllen.
- Befüllen Sie den Reinigungsmittelbehälter mit Reinigungsmittel für Hochdruckreiniger. Verwenden Sie kein Geschirrspülmittel, da dieses Salz enthält.
- Richten Sie sich nach den Anweisungen auf dem Etikett der Reinigungsmittelflasche. Die meisten Reinigungsmittel für Kraftfahrzeuge enthalten Reinigungsmittel und Wachslösung. Die Viskosität (Zähigkeit) des Reinigungsmittels nimmt bei niedrigen Temperaturen zu. Es wird empfohlen, solche Reinigungsmittel vor dem Befüllen des Behälters mit Wasser zu verdünnen. Als allgemeinen Richtwert empfehlen wir ein Verdünnungsverhältnis von 50:50. Das ideale Verdünnungsverhältnis für ein bestimmtes Reinigungsmittel lässt sich allerdings am besten durch Ausprobieren ermitteln.
- Das Reinigungsmittel auf die Fläche sprühen. Beste Ergebnisse werden durch lange, gleichmäßige und überlappende Sprühbahnen erzielt. Das Reinigungsmittel ca. 3 Minuten einwirken lassen, es darf aber nicht an der Fläche trocknen, weil es sonst zu Streifenbildung oder sogar zu Schäden an der Fläche führt.
- Nach dem Reinigen die verwendeten Teile säubern. Dazu die Sprühdüse 1-2 Minuten mit Wasser durchspülen und anschließend den Motor abstellen. Die Düse in einem Eimer mit klarem Wasser noch einmal untertauchen, um letzte Reste des Reinigungsmittels zu entfernen.

#### 11.7 **Ansaugen aus offenen Tanks/Behältern und natürlichen Gewässern (Abb. 16)**

Wasser kann auch aus Behältern und natürlich vorkommenden Gewässern angesaugt werden. Es ist WICHTIG, dass der Filter am Wasserzulauf eingesetzt und sauber ist und dass nur sauberes Wasser angesaugt wird.

Mit diesem Zubehör kann das Gerät Wasser auf höchstens 1 m über die Wasseroberfläche ansaugen. Dies kann bis zu 1 Minute dauern.

- Den 2 m langen Saugschlauch vollständig unter Wasser tauchen, damit die Luft aus dem Schlauch entweicht.
- Saugschlauch am Gerät anschließen und sich vergewissern, dass der Zulauffilter unter Wasser bleibt.

- Gerät ohne Spraypistole laufen lassen, bis das Wasser gleichmäßig aus dem Hochdruckschlauch fließt.

Falls nach 1 Minute noch kein Wasser austritt, das Gerät ausschalten und überprüfen. Wenn das Wasser fließt, Gerät ausschalten und Spraypistole und Düsenvorsatz zum Arbeiten anschließen.

Es ist wichtig, dass der Schlauch und die Kupplung qualitativ hochwertig sind und gut befestigt werden und die Dichtungen keine Mängel aufweisen und ordnungsgemäß eingesetzt sind. Undichte Verbindungen können die Saugleistung verringern.

## 12 TECHNISCHE DATEN

### MOTOR

Nenndruck	170 bar
Motorleistung	5,1 kW
Drehzahl	3600 U/Min.
Inhalt Benzintank	3,0 Liter
Kraftstoff	Benzin (bleifrei)
Motor	OHV 4-Takt
Startersystem	Starterseil mit Rücklauf
Zylinderinhalt	210 ccm
Ölsorte	15W-40

### WASSERVERSORGUNG

Max. Wassertemperatur	60 °C
Mindestzufuhr Volumen	600 Liter/Std.
Höchstdruck Zufuhr	2 MPa (20 bar)
Max. Länge Zuleitung	≤ 2 m
Durchmesser Zuleitung (Querschnitt)	≤ 12 mm

### PUMPE

Zulässiger Druck	195 bar
Max Durchfluss	540 Liter/Std.
Ölmenge Pumpe	80 ml
Max. Rückschlagwirkung der Spraypistole	26,1 N

Eingebauter Tank für Reinigungsmittel / Seife	6 Liter
Gewicht ohne Zubehör	33 kg

## 13 GERÄUSCHEMISSION

Geräuschemissionswerte nach den einschlägigen Normen gemessen. (K=3)

Schalldruckpegel LpA	91 dB(A)
Schallleistungspegel LwA	110 dB(A)



**WARNHINWEIS! Wenn der Schalldruck 85 dB (A) übersteigt, muss ein Ohrenschutz getragen werden!**

aw (Vibration)	0,25 m/s <sup>2</sup>	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
----------------	-----------------------	--------------------------

## 14 REINIGUNG UND WARTUNG

### 14.1 Nach jedem Einsatz

- Den Motor ausschalten und die Wasserversorgung abstellen. Die Spraupistole in eine sichere Richtung halten und durch Betätigen des Auslösers den restlichen Wasserdruck ablassen.
- Den Hochdruckschlauch, die Spraupistole und die Düse abnehmen. Das Wasser aus diesen Teilen ablassen und das Äußere des Schlauchs und der Spraupistole mit einem Lappen abwischen.
- Das Restwasser aus der Pumpe durch 6-maliges Betätigen des Starterseils herausdrücken.
- Das Gerät in einem sauberen und trockenen Bereich einlagern.

### 14.2 Verstopfung beseitigen (Abb. 17)



**Bevor das Gerät geprüft, gereinigt, gewartet oder abgeändert wird, muss der Motor abgestellt worden sein und sich abgekühlt haben. Der Druck muss sich vollständig abgebaut haben**

Wenn sich die Wirkung des Wasserstrahls ständig ändert oder das Wasser nicht regelmäßig fließt, lassen Sie den Abzug los, und stellen Sie das Gerät ab. Betätigen Sie bei abgeschaltetem Gerät den Abzug, um den Restdruck abzulassen. Prüfen Sie die Düse am Ende des Wasserrohrs auf mögliche Verstopfungen. Wenn Sie eine Verstopfung vermuten, entfernen Sie diese mit dem speziellen Reiniger. Die Wasserdüse muss in regelmäßigen Abständen mit dem mitgelieferten Düsenreiniger überprüft und gewartet werden. Vor diesen Arbeiten muss unbedingt der Motor abgeschaltet sein, und das Gerät muss von der Wasserversorgung getrennt sein

### 14.3 Regelmäßige Wartungsarbeiten

#### 14.3.1 Zündkerze

Nach jeweils 50 Stunden Laufzeit muss die Zündkerze überprüft werden. Prüfen Sie die Farbe der Ablagerungen am Ende der Zündkerze. Die Farbe sollte "leicht braun - rehbraun" sein. Entfernen Sie die Ablagerungen mit einer Drahtbürste. Prüfen Sie den Abstand der Elektrode an der Zündkerze, und stellen Sie diese bei Bedarf auf den richtigen Abstand von 0,7-0,8 mm ein.

#### 14.3.2 Motoröl nachfüllen/auswechseln

Wir empfehlen einen ersten Wechsel des Motoröls nach 20 Betriebsstunden, anschließend jeweils alle 100 Stunden.

- Das Gerät auf eine ebene Fläche stellen, und den Motor einige Minuten lang warmlaufen lassen.
- Dann den Motor stoppen.
- Einen geeigneten Auffangbehälter zur Aufnahme des Altöls unter die Pumpe stellen.
- Deckel des Öltanks abnehmen, Ölabblassschraube und Dichtung entfernen, damit das Öl vollständig ablaufen kann. Verwenden Sie bitte ein Rohr oder ein anderes Hilfsmittel, damit das ablaufende Öl nicht an den Rahmen des Geräts kleckert.
- Prüfen Sie die Ölabblassschraube, die Dichtung, den Verschluss des Öleinlasses und den O-Ring. Bei Bedarf auswechseln.
- Bringen Sie die Ölabblassschraube und die Dichtung wieder an. Den Ölabblass gut und sicher festziehen.
- Füllen Sie Öl bis mindestens zur Hälfte des Peilstabs nach.
- Bringen Sie den Verschluss des Öleinlasses wieder fest und sicher an.

Bitte entsorgen Sie verbrauchtes Motoröl umweltgerecht. Häufig können Sie das Altöl an Ihrer Tankstelle abgeben. Auf keinen Fall mit dem Hausmüll entsorgen oder in den Boden gelangen lassen!

#### 14.3.3 Luftfilter

Nach jeweils 50 Betriebsstunden oder jährlich muss der Luftfilter herausgenommen werden, auf Verschmutzung und mögliche Schäden geprüft und anschließend gereinigt werden.

Reinigen Sie den Luftfilter gründlich mit einem umweltfreundlichen Reinigungsmittel auf Wasserbasis, das entfettend wirkt. Den Luftfilter gut austrocknen lassen, und anschließend wieder einsetzen.



**Warnhinweis! Den Motor nie ohne eingesetzten Luftfilter laufen lassen.**

#### 14.3.4 Öltankfilter

Nach jeweils 150 Betriebsstunden oder alle 3 Monate muss der Öltankfilter herausgenommen und gereinigt werden. Entfernen Sie dazu den Verschluss des Öltankfilters, und reinigen Sie den Filter gründlich mit einem umweltfreundlichen Reinigungsmittel auf Wasserbasis, das entfettend wirkt. Setzen Sie anschließend den Filter wieder ein, und bringen Sie den Verschluss wieder an.

### **15 LAGERUNG**

Wenn der Motor längere Zeit nicht benutzt wird oder für mindestens einen Monat eingelagert werden soll, müssen folgende Arbeitsschritte eingehalten werden. Lassen Sie das gesamte Benzin aus dem Benzintank und dem Vergaser ab.

- Nehmen Sie die Zündkerze heraus.
- Geben Sie ca. 1 Esslöffel sauberes Motoröl am Einsatz der Zündkerze in den Zylinder.
- Ziehen Sie bei abgeschalteter Zündung mehrere Male vorsichtig am Starterseil. Setzen Sie anschließend die Zündkerze wieder ein, und ziehen Sie das Starterseil so weit heraus, bis der Kolben ganz oben ist (Kompressionspunkt OT). Hören Sie auf zu ziehen, wenn deutlicher Widerstand spürbar wird.

Lagern Sie das Gerät an einem gut belüfteten, trockenen Ort unter einer Schutzabdeckung, damit sich kein Schmutz oder Ablagerungen am Gerät ansammeln können.

### **16 MASSNAHMEN FÜR DIE WINTER- BZW. DIE LANGZEITLAGERUNG**

Wenn das Gerät mindestens 3 Monate lang nicht genutzt wird oder wenn in den Wintermonaten Eis und Frost bevorstehen, muss die Pumpe entsprechend geschützt werden, damit sie durch den Frost nicht beschädigt wird bzw. zufriert. Stellen Sie nach der Anweisung auf dem Frostschutzmittel eine geeignete Lösung zum Schutz für die Wintermonate zusammen. Geben Sie diese Lösung vorsichtig in den Einlass des Geräts. Wenn die Lösung am Auslass abtropft, versiegeln Sie den Auslass mit einem Korken oder einem anderen geeigneten Stopfen bzw. Verschluss. Geben Sie so viel Frostschutzmittel in den Einlass, bis die Pumpe voll ist. Versiegeln Sie anschließend den Auslass mit einem Korken oder einem anderen geeigneten Stopfen.

Wenn das Gerät nach der Behandlung mit dem Frostschutzmittel zum ersten Mal wieder genutzt werden soll, muss das gesamte Frostschutzmittel aus der Pumpe, dem Schlauch und dem zur Düse führenden Wasserrohr abgelassen werden.

Nachdem das Gerät zum ersten Mal wieder gestartet wurde, kann noch etwas Flüssigkeit aus der Pumpe austreten. Dieser Austritt von Flüssigkeit wird nach kurzer Zeit aufhören.

## 17 GARANTIE

- Wir gewähren auf dieses Produkt eine Garantie von 36 Monaten ab dem Datum des Kaufs durch den Erstbenutzer.
- Diese Garantie deckt alle Material- oder Herstellungsfehler ab, ausgenommen: Batterien und Akkus, Ladegeräte, Defekt von Teilen aufgrund von normaler Abnutzung wie z.B. Lager, Bürsten, Kabel und Stecker, oder von Zubehör wie z.B. Bohrer, Bohr-Bits, Sägeblätter usw.; sowie Schäden oder Defekte aufgrund von falscher Behandlung, Unfällen oder Abänderungen; und auch nicht die Transportkosten
- Schäden und/oder Defekte wegen unsachgemäßen Gebrauchs fallen ebenfalls nicht unter diese Garantie.
- Wir lehnen jede Haftung für Verletzungen ab, die infolge des unsachgemäßen Gebrauchs des Geräts eingetreten sind.
- Reparaturen dürfen nur von einem autorisierten Kundendienst für Powerplus Geräte ausgeführt werden.
- Weitere Informationen erhalten Sie unter der Tel.-Nr.: 00 32 3 292 92 90
- Eventuelle Transportkosten gehen immer zu Lasten des Kunden; es sei denn, Anderslautendes wurde schriftlich vereinbart.
- Gleichzeitig kann ein Garantieanspruch nicht geltend gemacht werden, wenn der Schaden infolge von mangelnder Wartung oder Überlastung des Geräts entstanden ist.
- Schäden, die aus den nachstehenden Gründen entstanden sind, sind von der Garantie ausdrücklich ausgenommen: Eindringen von Flüssigkeit, übermäßiges Eindringen von Staub, wissentliche Beschädigung (absichtlich oder durch grobe Fahrlässigkeit verursacht), falsche Verwendung (Einsatz für Zwecke, für die das Gerät nicht geeignet ist), falsche Bedienung (z.B. durch Nichtbefolgen von Anweisungen im Handbuch), falsche Montage, Blitzschlag oder falsche Netzspannung. Die vorstehende Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
- Wenn wir einem Garantieverlangen nachkommen, verlängert sich die Garantiezeit für ein repariertes Gerät nicht, und für ein Austauschgerät gilt keine neue, volle Garantiezeit.
- Altgeräte oder Altteile, die im Rahmen der Garantiearbeiten oder eines Austauschs übrig bleiben, werden und bleiben Eigentum von Varo N.V.
- Wir behalten uns das Recht vor, ein Garantieverlangen zurückzuweisen, wenn der Kauf nicht belegt werden kann, oder wenn das Produkt offensichtlich nicht richtig gewartet bzw. gepflegt wurde (unzureichende Reinigung der Lüftungsschlitz, unregelmäßige Wartung der Kohlebürsten usw.).
- Bitte heben Sie Ihren Kaufbeleg gut auf, denn er gilt als Nachweis des Kaufdatums.
- Das Gerät ist im Garantiefall dem Händler montiert und vollständig, sowie gereinigt, und falls so verkauft, im Original-Gerätekoffer, zusammen mit dem Kaufbeleg zurückzugeben.

## 18 UMWELT

Werfen Sie Ihr Gerät nach der Nutzungsdauer nicht einfach in den Müllheimer, sondern entsorgen Sie es auf umweltfreundliche Weise.

Bitte entsorgen Sie verbrauchtes Motoröl umweltgerecht. Häufig können Sie das Altöl an Ihrer Tankstelle abgeben. Auf keinen Fall mit dem Hausmüll entsorgen oder in den Boden gelangen lassen!

## 19 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



varo

Hiermit erklären wir, **VARO – Vic Van Rompu N.V.**, Joseph Van Instraat 9, B-2500 Lier, Belgien, nur, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät,

Bezeichnung des Gerät: Hochdruckreiniger mit Benzinmotor

Marke: POWERplus

Modell-Nr.: POWXG9100

auf der Grundlage europäischer harmonisierte Normen den wesentlichen Anforderungen und weiteren relevanten Vorschriften der anwendbaren europäischen Richtlinien/Verordnungen entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Geräts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Europäische Richtlinien / Verordnungen (einschließlich ihrer Änderungen bis zum Tag der Unterzeichnung, sofern relevant):

2006/42/EC

2014/30/EU

2000/14/EC

Anhang V

LwA

Measured

109 dB(A)

Guaranteed

110 dB(A)

Harmonisierte EU-Normen (einschließlich ihrer etwaigen Änderungen, bis zum Datum der Unterschrift):

\* EN60335-1 : 2012

\* EN60335-2-79 : 2012

EN55012 : 2007

EN IEC 61000-6-1 : 2019

Halter der Technischen Dokumentation: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

Der Unterzeichnete handelt im Auftrag des Geschäftsführers des Unternehmens,

Philippe Vankerkhove  
Zulassungsabteilung – Compliance Manager  
19/07/2023, Lier - Belgium

<b>1</b>	<b>USO PREVISTO .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>DESCRIPCIÓN (FIG. A, B &amp; C) .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>LISTA DE CONTENIDO DEL PAQUETE .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>SÍMBOLOS .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>ADVERTENCIAS GENERALES EN MATERIA DE SEGURIDAD .....</b>	<b>4</b>
5.1	<i>Zona de trabajo .....</i>	4
5.2	<i>Seguridad para las personas .....</i>	4
5.3	<i>Uso correcto y cuidados .....</i>	5
<b>6</b>	<b>ADVERTENCIAS ESTANDARIZADAS DE SEGURIDAD PARA LAVADORAS DE ALTA PRESIÓN, DE GASOLINA .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GASOLINA .....</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD .....</b>	<b>6</b>
8.1	<i>Válvula de alivio térmico .....</i>	6
8.2	<i>Cerrojo de bloqueo de seguridad .....</i>	7
8.3	<i>Protección de la temperatura del agua .....</i>	7
<b>9</b>	<b>ENSAMBLAJE .....</b>	<b>7</b>
9.1	<i>Montaje de las ruedas (Fig. 1) .....</i>	7
9.2	<i>Montaje del carrete de manguera (Fig. 2) .....</i>	7
9.3	<i>Montaje de la empuñadura (Fig. 3) .....</i>	7
9.4	<i>Montaje del panel y del gancho de lanza (Fig. 4) .....</i>	7
9.5	<i>Montaje de la pistola de pulverización (Fig. 5-6) .....</i>	7
<b>10</b>	<b>ANTES DE LA UTILIZACIÓN .....</b>	<b>7</b>
10.1	<i>Añadir aceite al cárter inferior del motor (Fig. 7) .....</i>	7
10.2	<i>Añadir combustible al depósito de combustible (Fig. 8) .....</i>	8
10.3	<i>Conexión de la manguera de agua en la lavadora de alta presión (Fig. 9) .....</i>	8
10.4	<i>Conecte la manguera de alta presión a la salida de tubo de descarga (Fig. 10) .....</i>	8
<b>11</b>	<b>INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN .....</b>	<b>8</b>
11.1	<i>Ubicación de la lavadora de presión .....</i>	8
11.2	<i>Procedimiento de puesta en funcionamiento (Fig. 11 &amp; 12) .....</i>	9
11.3	<i>Parada de la lavadora de presión (Fig. 13) .....</i>	9
11.4	<i>Ajuste de la forma de pulverización (Fig. 14) .....</i>	9

11.4.1	Boquilla 0° (color rojo) .....	9
11.4.2	Boquilla 15° (color amarillo) .....	9
11.4.3	Boquilla 25° (verde) .....	9
11.4.4	Boquilla 40° (color blanco) .....	9
11.4.5	Boquilla de baja presión (color negro).....	9
11.5	<b>Conecte la boquilla (Fig. 15) .....</b>	10
11.6	<b>Utilización del sistema de detergente (usar solo una boquilla de baja presión (negra)).....</b>	10
11.7	<b>Autocebado desde depósitos / contenedores abiertos y agua natural (Fig. 16) .....</b>	10
<b>12</b>	<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....</b>	<b>11</b>
<b>13</b>	<b>RUIDO .....</b>	<b>11</b>
<b>14</b>	<b>LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO .....</b>	<b>12</b>
14.1	<i>Después de cada utilización .....</i>	12
14.2	<i>Eliminación de un atasco (Fig. 17).....</i>	12
14.3	<i>Mantenimiento de rutina.....</i>	12
14.3.1	<i>Bujía .....</i>	12
14.3.2	<i>Reemplazo del depósito de aceite del motor.....</i>	12
14.3.3	<i>Filtro de aire.....</i>	13
14.3.4	<i>Filtro del depósito de combustible.....</i>	13
<b>15</b>	<b>ALMACENAMIENTO .....</b>	<b>13</b>
<b>16</b>	<b>PREPARACIÓN PARA UN ALMACENAMIENTO DE INVIERNO O DE LARGO PLAZO .....</b>	<b>13</b>
<b>17</b>	<b>GARANTÍA .....</b>	<b>14</b>
<b>18</b>	<b>MEDIO AMBIENTE .....</b>	<b>14</b>
<b>19</b>	<b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD.....</b>	<b>15</b>

# LAVADORA DE PRESIÓN 210 CM<sup>3</sup>

## POWXG9100

### 1 USO PREVISTO

Su máquina limpiadora de presión, de gasolina, ha sido diseñada para efectuar trabajos de limpieza al exterior. Limpieza de: máquinas, vehículos, estructuras, herramientas, fachadas, terrazas, herramientas de jardín, etc. No conviene para un uso profesional.



**¡Peligro! ¡Riesgo de lesiones!** Al trabajar en estaciones de gas u otras áreas peligrosas, cumpla con las reglamentaciones correspondientes en materia de seguridad. No deje que el agua contaminada con aceite mineral llegue al suelo, al agua o al sistema de aguas residuales. Por lo tanto, realice las operaciones de limpieza del motor y de la parte inferior únicamente en los lugares especificados con una trampilla para aceite.



**¡Advertencia!** Para su propia seguridad, lea atentamente este manual y las instrucciones de seguridad.

### 2 DESCRIPCIÓN (FIG. A, B & C)

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1. Empuñadura                 | 16. Cordón del dispositivo de arranque con resorte |
| 2. Pie                        | 17. Dispositivo de arranque del motor, con resorte |
| 3. Manguera de alta presión   | 18. Bujía / conector de bujía                      |
| 4. Pistola con gatillo        | 19. Dispositivo de arranque                        |
| 5. Bloqueo de seguridad       | 20. Palanca de combustible                         |
| 6. Gancho superior para lanza | 21. Salida de alta presión                         |
| 7. Boquilla                   | 22. Conector de entrada de agua                    |
| 8. Gancho inferior para lanza | 23. Válvula de alivio de temperatura               |
| 9. Depósito de jabón          | 24. Tapón de llenado de aceite                     |
| 10. Filtro de aire            | 25. Tubo de aspiración de detergente               |
| 11. Depósito de combustible   | 26. Interruptor de encendido/apagado (on/off)      |
| 12. Silenciador de escape     | 27. Varilla indicadora de nivel                    |
| 13. Rueda                     | 28. Tornillo de purga de aceite                    |
| 14. Bomba                     | 29. Carrete de manguera                            |
| 15. Vareta de pulverización   |  |

### 3 LISTA DE CONTENIDO DEL PAQUETE

- Retirar todos los componentes del embalaje.
- Retirar el embalaje restante y los insertos de transporte (si los hubiere).
- Verificar que el contenido del paquete esté completo.
- Verificar que no haya daños de transporte en la herramienta, el cable de alimentación, el enchufe eléctrico y todos los accesorios.
- Conserve los componentes de embalaje hasta el final del periodo de garantía. Elimínelos después utilizando el sistema local de eliminación de desechos.



**CUIDADO: ¡Los materiales de embalaje no son juguetes! ¡Los niños no deben jugar con bolsas plásticas! ¡Existe un peligro de asfixia!**

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| ▪ Pistola                     | ▪ Herramienta para limpieza de la boquilla |
| ▪ Lanza                       | ▪ Pistola (autoensamblable)                |
| ▪ Manguera de alta presión    | ▪ Manual de instrucciones de utilización   |
| ▪ Conector de entrada de agua | ▪ Lavadora de presión                      |

- Guía del dispositivo de arranque rápido
- Boquillas de pulverización y tobera de jabón
- Gancho superior para lanza
- Pie
- Tubo de autocebado



En caso que faltaren piezas o que hubiera piezas dañadas, póngase en contacto con el vendedor.

## 4 SÍMBOLOS

	¡Advertencia / Peligro!		No dirija el chorro hacia otras personas, animales, equipo eléctrico bajo tensión o el aparato mismo.
	Lea este manual antes de utilizar el aparato.		El motor no arrancará ni se apagará si el nivel de aceite está bajo.
	Inflamable, no fume cerca de la lavadora de presión.		Utilice dispositivos auriculares de protección.
	Use gafas de protección.		Utilice guantes.
	De conformidad con las normas fundamentales de las directivas europeas.		

## 5 ADVERTENCIAS GENERALES EN MATERIA DE SEGURIDAD

**ADVERTENCIA:** Al utilizar herramientas de gasolina, se debe siempre tomar precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes, para reducir el riesgo de graves lesiones corporales y daños materiales. Lea integralmente estas instrucciones antes de utilizar esta herramienta y consérvelas como documento de referencia.

### 5.1 Zona de trabajo

- Almacene la lavadora de presión en un lugar bien ventilado con el depósito de combustible vacío. No se debe almacenar combustible cerca de la lavadora de presión.
- Se debe colocar el equipo sobre una superficie de soporte firme.
- Utilice este aparato únicamente al exterior, nunca en un recinto cerrado, dado que los gases de escape son peligrosos.
- Durante la utilización, coloque la lavadora de presión lejos del sitio de limpieza. Mantenga a los niños y espectadores alejados mientras utiliza una herramienta motorizada.
- Se debe supervisar este aparato durante su utilización.

### 5.2 Seguridad para las personas

- Esté atento, mire lo que está haciendo y proceda con sentido común. Un momento de inatención puede causar graves lesiones corporales.
- Use gafas de seguridad cuando utilice este aparato. Durante la pulverización, puede haber pequeñas partículas que salten.
- Use siempre un dispositivo de protección auditiva para eliminar el ruido.
- Vístase de manera segura con pantalones largos y botas o zapatos. Cuando se utilice productos químicos, detergentes de limpieza u otras sustancias corrosivas o abrasivas, se recomienda llevar otro equipo de protección.
- No exagere. Mantenga siempre el equilibrio con los pies apoyados correctamente. Esto permite un mejor control en situaciones inesperadas.

- No utilice el equipo de lavado a presión si hubiere consumido alcohol o fármacos.
- Retire la bujía y el cable de la bujía para evitar un arranque accidental, cuando no se le utilice, o antes de retirar la manguera de alta presión.
- No use ropa amplia, joyas ni cualquier otro objeto que pudiere engancharse en el motor.
- Mantenga los animales, niños y espectadores a una distancia de seguridad con respecto al área de trabajo. Se recomienda un mínimo de 550 pies.
- Nunca apunte la pistola hacia sí mismo o hacia otra persona.
- Nunca ponga las manos, los dedos o el cuerpo directamente enfrente de la boquilla de pulverización.
- No fume cerca de la lavadora de presión.

### **5.3 Uso correcto y cuidados**

- Nunca utilice la herramienta en estas condiciones:
  - Un cambio notorio de la velocidad del motor.
  - Una pérdida notoria de presión.
  - El motor no se enciende.
  - Humo o llamas, comportamiento cerrado.
  - Vibración excesiva.
  - Lluvia o tiempo inclemente.
- Mantenga limpia la lavadora de presión y sin aceite, lodo y otras materias extrañas.
- Nunca se debe orientar la pulverización de agua hacia instalaciones eléctricas ni hacia la lavadora de presión.
- Utilice ambas manos para controlar la vareta.
- No permita que la manguera entre en contacto con el silenciador caliente.
- No toque la boquilla ni la pulverización de agua mientras que la máquina esté en funcionamiento.
- No llene el depósito de gasolina del motor cuando el motor esté en funcionamiento, caliente o cerca de una llama viva. No fume
- Sólo se debe utilizar mangueras y boquillas autorizadas.
- Durante la utilización, el gatillo de la pistola no debe quedar bloqueado en posición.
- Nunca haga nudos ni tuerza la manguera de alta presión.
- Todas las conexiones de la manguera deben estar hechas correctamente.
- Antes de poner en funcionamiento la lavadora de presión en condiciones meteorológicas frías, asegúrese que no se hubiere formado hielo en ninguna parte del equipo.
- Para evitar una descarga accidental de agua de alta presión, se debe enclavar el cerrojo en el gatillo cuando no se utilice la lavadora de presión (véase las instrucciones de utilización).
- No deje funcionar la lavadora de presión durante más de cinco minutos sin presionar el gatillo. Se puede dañar la bomba.
- Verifique periódicamente el sistema de alimentación de combustible para detectar fugas o signos de deterioración tales como una manguera raspada o esponjosa, ausencia de abrazaderas, depósito de combustible o tapón dañado. Antes de la utilización, se debe corregir todo defecto.
- No toque el silenciador caliente.
- Intervenga para servicio, utilice y añada combustible en las siguientes condiciones:
  - Buena ventilación.
  - Añada combustible a la lavadora de presión en un lugar bien iluminado.
  - Evite que el combustible se derrame y nunca añada combustible cuando la lavadora de presión esté en funcionamiento.
  - Evite añadir combustible en presencia de una fuente de ignición.
  - Utilice combustible sin plomo
  - No utilice una manguera de alta presión que esté dañada.

## 6 ADVERTENCIAS ESTANDARIZADAS DE SEGURIDAD PARA LAVADORAS DE ALTA PRESIÓN, DE GASOLINA

**ADVERTENCIA:** No utilice el aparato en presencia de otras personas, a menos que éstas lleven ropa de protección.

**ADVERTENCIA:** Los chorros de alta presión pueden ser peligrosos si se les utiliza indebidamente. No dirija el chorro hacia otras personas, equipo eléctrico bajo tensión o el aparato mismo.

No dirija el chorro contra sí mismo u otras personas para limpiar ropa o calzado.

Para garantizar la seguridad del aparato, utilice sólo piezas de repuesto originales del fabricante o autorizadas por este último.

**ADVERTENCIA:** Los adaptadores, acoplamientos y mangüeras de alta presión son importantes para la seguridad del aparato. Utilice sólo adaptadores y acoplamientos recomendados por el fabricante.

No utilice el aparato si el cordón de alimentación o las piezas importantes estuvieren dañadas; por ejemplo, los dispositivos de seguridad, las mangüeras de alta presión, la pistola con gatillo.

**ADVERTENCIA:** No se debe utilizar combustibles incorrectos dado que estos pueden peligrosos.

**ADVERTENCIA:** No utilice los aparatos con motores de combustión al interior de locales, a menos de que se disponga de una ventilación adecuada verificada por las autoridades nacionales responsables en materia laboral.

**ADVERTENCIA:** Asegúrese que ninguna de las emisiones de escape esté cerca de las entradas de aire.

## 7 ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GASOLINA

**ADVERTENCIA:** Tenga mucho cuidado al manipular combustibles. Estos pueden inflamarse y sus vapores son explosivos. Se de cumplir con los siguientes puntos.

- Utilice sólo recipientes autorizados.
- Nunca retire el tapón de combustible ni añada combustible cuando el motor esté en funcionamiento. Deje que los componentes de escape del motor se enfrién antes de añadir combustible.
- No fume.
- Nunca añada combustible cuando la máquina esté al interior del local.
- Nunca almacene la máquina ni los contenedores de combustible al interior, en presencia de una llama viva, como en el caso de un calentador de agua.
- Si ha se ha derramado combustible, no intente poner en funcionamiento el motor sino aléjelo de esta área antes de ponerlo en marcha.
- Siempre cambie y apriete firmemente el tapón de combustible antes de añadir combustible.
- Si se vacía el depósito, se debe efectuar esta operación al exterior.

## 8 CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

### 8.1 Válvula de alivio térmico

Para proteger la bomba contra la sobrecarga, en caso de la pistola de pulverización esté cerrada durante un largo periodo de tiempo o que se obstruya la boquilla, se suministra una válvula de alivio térmico. Sin embargo, está destinada a ser utilizada como sistema auxiliar y para evitar el sobrecalentamiento de la bomba.

Coloque el interruptor de la lavadora de presión en posición "OFF", si no se le utiliza durante más de cinco minutos. Esto reduce el desgaste, impide el consumo de combustible y prolonga la vida de la bomba evitando el calor.

## 8.2 Cerrojo de bloqueo de seguridad

Para evitar una descarga accidental de agua a alta presión, se debe enclavar el cerrojo de seguridad (fotografía 1, pieza 5) del gatillo cuando no se utilice la lavadora de presión (véase las instrucciones de utilización).

## 8.3 Protección de la temperatura del agua

Si la temperatura del agua en la bomba es superior a 50 °C, la válvula de protección se abrirá y liberará el agua caliente para proteger la bomba. Una vez que haya salido el agua caliente, la válvula se cerrará.

## 9 ENSAMBLAJE

Retire todos los materiales de embalaje de la unidad. Verifique la unidad principal, sus componentes y todos los accesorios para detectar pérdidas y daños debidos al transporte.

### 9.1 Montaje de las ruedas (Fig. 1)

Dirija el eje a través del orificio central de la rueda hasta que se bloquee el pasador.

- Monte la rueda en el eje y fíjela con una tuerca.

### 9.2 Montaje del carrete de manguera (Fig. 2)

- Fije el carrete de manguera en el bastidor, en la dirección indicada por la flecha.
- Inserte la empuñadura en el bastidor en la dirección indicada por la flecha y bloquéela con el pestillo de bloqueo A.
- Para evitar que el carrete se mueva, fíjelo con el tornillo y la tuerca.

### 9.3 Montaje de la empuñadura (Fig. 3)

- Inserte la empuñadura en el agujero de montaje del carrete, en la dirección indicada por la flecha.

### 9.4 Montaje del panel y del gancho de lanza (Fig. 4)

Monte el panel con los 4 tornillos M6x50 y las 4 tuercas de bloqueo M6.

### 9.5 Montaje de la pistola de pulverización (Fig. 5-6)

Conecte la lanza a la pistola. Tome el extremo de la pistola y atornille la lanza en la pistola asegurándose que quede apretada. No apriete excesivamente dado que se puede dañar ambos conectores.

Conecte el conector de la manguera de alta presión en el conector situado en la parte superior del conjunto de pistola, asegurándose que quede apretado. No apriete excesivamente dado que se puede dañar ambos conectores.

## 10 ANTES DE LA UTILIZACIÓN

Para preparar la lavadora de presión con miras a una utilización, se necesita realizar las siguientes tareas:

- Añadir aceite al cárter inferior del motor.
- Añadir combustible al depósito de combustible.
- Conectar la manguera de alta presión a la pistola de pulverización y a la bomba
- Conectar la alimentación de agua a la bomba.
- Fijar la prolongación de boquilla en la pistola de pulverización.

Nota: A menudo, el motor y la bomba de la lavadora de presión tendrán un mejor rendimiento al cabo de varias horas de reposo.

### 10.1 Añadir aceite al cárter inferior del motor (Fig. 7)

No intente poner en marcha la lavadora de presión sin haber llenado el cárter inferior del motor con la cantidad y el tipo de aceite correctos (15W-40). A la entrega, la lavadora de presión no tiene aceite en el cárter inferior del motor. Utilizar la unidad sin aceite puede dañar el motor. Coloque la máquina sobre una superficie nivelada y retire el tapón de llenado de aceite.

El motor tiene dos puntos que permiten añadir aceite: uno en la parte anterior y otro en la parte posterior del motor. Retire la tapa del punto que desea utilizar y añada el aceite para motores especificado hasta alcanzar la marca de nivel superior.

**Añada aceite de motor al menos hasta la mitad de la varilla indicadora.**



**El motor está equipado con un sensor de nivel de aceite. El sensor de nivel de aceite apaga el motor si el nivel es demasiado bajo e impide que vuelva a arrancar. Si el motor se para cuando el nivel de aceite es correcto, verifique que la lavadora de alta presión esté derecha.**

#### **10.2 Añadir combustible al depósito de combustible (Fig. 8)**

La lavadora de presión está accionada por un motor de cuatro tiempos que utiliza gasolina sin plomo.

Utilice un embudo para llenar el depósito de combustible del motor (11). No deje derramar el combustible no llene excesivamente el depósito. No se debe llenar el depósito de combustible por encima del filtro de combustible.

#### **10.3 Conexión de la manguera de agua en la lavadora de alta presión (Fig. 9)**

- Haga circular el agua por la manguera durante algunos segundos para enjuagar todos los residuos que pudiere haber en la manguera.
- Examine el tamiz de entrada para retirar cualquier residuo.
- Conecte la manguera a la entrada de agua y apriete con la mano.
- Abra el grifo de agua.



**No ponga en funcionamiento la bomba sin haberla conectado en la alimentación de agua y haber abierto el grifo. No hacerlo puede dañar la lavadora de presión.**

#### **10.4 Conecte la manguera de alta presión a la salida de tubo de descarga (Fig. 10)**

- Conecte la manguera de alta presión a la salida de alta presión.
- Abra la alimentación de agua y presione el gatillo de la pistola (fotografía 1, pieza 4) hasta que el agua fluya en un chorro regular a través de la lanza. No utilice agua que exceda 50 °C.

### **11 INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN**

#### **11.1 Ubicación de la lavadora de presión**

- Coloque la lavadora de presión sobre una superficie nivelada y sólida de manera que el aceite del cárter inferior del motor y de la bomba lubrique correctamente los componentes. Evite las áreas en las que haya charcos. Las superficies deslizantes pueden causar lesiones.
- Coloque a máquina en un área bien ventilada y lejos de materiales inflamables o de humos. Asegúrese de que se cumple con las advertencias de ventilación. Mantenga la lavadora de presión a al menos 18" de los materiales inflamables.
- Coloque la máquina de tal manera que el operador pueda acceder fácilmente a ella y a sus controles. Coloque la máquina de manera que quede protegida contra los daños exteriores.
- Para prevenir daños y un desgaste excesivo de la manguera, coloque la lavadora de presión de manera que no atraviese áreas de tráfico.

**11.2 Procedimiento de puesta en funcionamiento (Fig. 11 & 12)**

- Coloque la lavadora de presión sobre una superficie horizontal.
- Abra el grifo de agua.
- Purge la bomba de aire del sistema liberando el dispositivo de seguridad y presionando el gatillo de la pistola de pulverización.
- Conecte la lanza a la pistola de pulverización.
- Ponga la válvula de combustible en posición ENCENDIDO (ON).
- Ponga la palanca de estrangulación en posición ESTRANGULACIÓN ("CHOKE").
- Ponga el interruptor de encendido / apagado (ON/OFF) del motor en posición ENCENDIDO (ON).
- Mientras que sujetá la máquina con una mano, tire lentamente la empuñadura con dispositivo de retroceso (cordón del arrancador) hasta encontrar resistencia y después vuelva a tirar rápidamente. Presione el gatillo de la pistola y libere la presión después de cada intento fallido de arrancar la lavadora de presión (esto reducirá la contrapresión)
- Deje funcionar el motor durante algunos segundos y después deslice gradualmente (y a medida que se calienta el motor) hasta alcanzar completamente la posición FUNCIONAMIENTO (RUN).

**11.3 Parada de la lavadora de presión (Fig. 13)**

- Ponga el interruptor del motor en posición APAGADO (OFF).
- Ponga la válvula de combustible en posición APAGADO (OFF).
- Cierre la alimentación de agua y presione la empuñadura del gatillo para aliviar la presión de agua.

**11.4 Ajuste de la forma de pulverización (Fig. 14)**

Advertencia: Asegúrese siempre que la vareta (fotografía 1, pieza 15) esté fijada correctamente. En caso contrario, ésta puede estar bajo alta presión cuando se utiliza la pistola y causar eventuales lesiones o daños

**11.4.1 Boquilla 0° (color rojo)**

Esta boquilla proporciona un flujo picado y es extremadamente potente. Cubre un área de limpieza muy pequeña. Se debe utilizar esta boquilla sólo sobre una superficie que pueda soportar esta alta presión, tal como metal u hormigón. No utilice esta boquilla sobre madera.

**11.4.2 Boquilla 15° (color amarillo)**

Esta boquilla proporciona una potente forma de pulverización de 15° para una limpieza intensiva de áreas pequeñas. Se debe utilizar esta boquilla sólo en áreas que puedan soportar su alta presión.

**11.4.3 Boquilla 25° (verde)**

Esta boquilla proporciona una potente forma de pulverización de 25° para una limpieza intensiva de áreas grandes.

**11.4.4 Boquilla 40° (color blanco)**

Esta boquilla proporciona una forma de pulverización de 40° y un flujo de agua menos potente. Cubre una amplia área de limpieza. Se debe utilizar esta boquilla para los trabajos de limpieza más generales.

**11.4.5 Boquilla de baja presión (color negro)**

Se utiliza esta boquilla para aplicar productos químicos y soluciones de limpieza. Tiene el flujo de más baja potencia.

**Nota:**

Debido a las diferencias de material y trabajo, los flujos de alta presión pueden dañar las losas que cubren un patio. Pruebe primero en una pequeña área de test. Si fuere necesario, ajuste la presión cambiando las boquillas o reduciendo la velocidad del motor.

**11.5 Conecte la boquilla (Fig. 15)**

Conecte la boquilla en la lanza mediante el conector de rápida liberación; éste permite cambiar rápida y fácilmente las boquillas. Para conectar una boquilla, deslice hacia atrás el collar de la pistola, empuje la boquilla en el extremo de la lanza. Suelte el collar para bloquear la boquilla en posición. Para desconectar una boquilla, deslice hacia atrás el collar de la pistola; se puede entonces retirar la boquilla.

Nota: asegúrese que verifica la conexión correcta de la boquilla.

Advertencia: cuando el collar no se desliza hacia atrás, la boquilla no está fijada correctamente. Empuje la boquilla con fuerza en la abertura, en caso contrario el collar no se desliza hacia atrás por sí mismo y la boquilla está afuera

**11.6 Utilización del sistema de detergente (usar solo una boquilla de baja presión (negra))**

- Enjuague la superficie con agua fría antes de aplicar el producto de limpieza.
- Prepare el detergente en función del trabajo que se debe efectuar.
- Retire la tapa del recipiente de detergente y llene el depósito.
- Llene el contenedor de jabón con detergente para máquina limpiadora de alta presión. No utilice líquido lavavajillas porque contiene sal.
- Siga las instrucciones que figuran en la etiqueta de la botella de detergente. La mayoría de los detergentes para automóviles son la combinación de un detergente y de una solución de cera. La viscosidad (densidad) del detergente aumentará cuando hace frío. Se recomienda diluir este tipo de detergente con agua antes de llenar el contenedor. Recomendamos, como pauta general, una tasa de dilución de 50/50. Un proceso de prueba y error permitiría determinar la tasa de dilución ideal para un detergente en particular.
- Pulverice el detergente sobre la superficie. Para obtener el mejor resultado, proceda en movimientos largos, uniformes y superpuestos. Deje penetrar el detergente durante aproximadamente 3 minutos antes de tocarlo, sin que se seque sobre la superficie dado que éste puede causar rayas o dañarla.
- Para limpiar el equipo después del uso, haga pasar agua a través de la boquilla de pulverización durante 1-2 minutos y después apague la máquina. Sumerja la boquilla en un cubo de agua limpia para eliminar el detergente.

**11.7 Autocebado desde depósitos / contenedores abiertos y agua natural (Fig. 16)**

Autocebado, permite la aspiración de agua desde los contenedores y las fuentes naturales. Es IMPORTANTE que el filtro situado en la entrada de agua esté limpio e instalado, y que solamente se aspire agua limpia.

Con este accesorio, el aparato puede aspirar agua a máx. 1 m por encima de la superficie del agua. Esta operación puede tomar 1 minuto.

- Sumerja completamente la manguera de aspiración de 2 m en el agua para expulsar el aire.
- Conecte la manguera de aspiración al aparato y asegúrese que el filtro de entrada permanezca debajo del agua.
- Haga funcionar el aparato sin la pistola de pulverización de mano hasta que el agua fluya de manera uniforme de la manguera de alta presión.

Si al cabo de 1 minuto no sale agua, apague y verifique el aparato. Una vez que el agua fluya, apague el aparato y fije la pistola de pulverización y el tubo de chorro de manera que pueda trabajar.

Es importante que la manguera y el acoplamiento sean de buena calidad, estén instalados firmemente y que los asientos no estén dañados e insertados derechos. Las conexiones con fugas pueden afectar la aspiración.

**12 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****MOTOR**

Presión nominal	170 bar
Potencia del motor	5,1 kW
Velocidad de rotación	3600 min-1
Depósito de combustible	3,0 l
Combustible	Gasolina sin plomo
Tipo de motor	OHV 4 tiempos
Sistema de arranque	Resorte
Capacidad del cilindro	210 cc
Tipo de aceite	15W-40

**CONEXIÓN DE AGUA**

Temperatura máxima de alimentación	60 °C
Volumen mínimo de alimentación	6000 l/h
Presión máxima de alimentación	2 MPa (20 bar)
Longitud de la manguera de entrada	≤ 2 m
Diámetro de la manguera de entrada (diámetro interior)	≤ 12 mm

**BOMBA**

Presión permitida	195 bar
Máxima Caudal	540 l/h
Cantidad de aceite - bomba	80 ml
Fuerza máxima del resorte de la pistola de pulverización	26,1 N
Tanque de detergente de la máquina	6,00 l

**13 RUIDO**

Valores de emisión de ruidos medidos de conformidad con la norma pertinente. (K=3)

Nivel de presión acústica LpA	91 dB(A)
Nivel de potencia acústica LwA	110 dB(A)



**¡ATENCIÓN!** Utilice una protección auricular cuando la presión acústica sea superior a 85 dB(A).

aW (Nivel de vibración): 0,25 m/s<sup>2</sup> K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## 14 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### 14.1 Después de cada utilización

- Apague el motor y cierre la alimentación de agua. Libere la presión de agua apuntando la pistola de pulverización en una dirección segura y presionando el gatillo.
- Desconecte la manguera de alta presión, la pistola de pulverización y la boquilla. Drene el agua de los diversos elementos y utilice un trapo para limpiar el exterior de la manguera y de la pistola de pulverización.
- Vacíe el agua de la bomba tirando seis veces el cordón del dispositivo de arranque con retroceso.
- Almacene la máquina en un lugar limpio y seco.

### 14.2 Eliminación de un atasco (Fig. 17)



**Antes de verificar, ajustar, limpiar o mantener la lavadora de presión, el motor debe estar parado y frío. Asegúrese que se haya liberado completamente la presión**

Si en un momento cualquiera, el caudal reduce los chisporroteos o es incoherente, suelte el gatillo y apague la máquina. Presione el gatillo para liberar toda la presión y verifique la boquilla situada en el extremo de la lanza para determinar cualquier obstrucción. Si se cree que hay un atasco, utilice la herramienta de limpieza de la boquilla para eliminarlo. Es importante verificar y limpiar regularmente la boquilla de agua con la herramienta de limpieza correspondiente. Apague el motor y desconecte la alimentación de agua antes de eliminar un atasco.

### 14.3 Mantenimiento de rutina

#### 14.3.1 Bujía

Al cabo de cada 50 horas de funcionamiento, se debe retirar la bujía. Verifique el color de los depósitos en el extremo de la bujía, estos deben ser de color "Tostado". Elimine todos los depósitos con un cepillo rígido. Un cepillo de alambres de latón es ideal. Verifique el intervalo de la bujía y ajústelo, si fuere necesario. El intervalo correcto debe estar comprendido entre 0,7 y 0,8 mm.

#### 14.3.2 Reemplazo del depósito de aceite del motor

Recomendamos cambiar el aceite al cabo de las primeras 20 horas de utilización y después, cada 100 horas.

- Coloque la máquina sobre una superficie nivelada y caliente el motor durante varios minutos.
- Despues, pare el motor.
- Coloque un contenedor adecuado debajo de la bomba para recibir el aceite usado.
- Retire el tapón de llenado de aceite, el tapón de drenaje de aceite y la arandela, de manera que se puede drenar completamente el aceite. Se necesitará un tubo u otro dispositivo similar para impedir que el aceite vaya sobre el cuadro de la lavadora de presión.
- Verifique el tapón de drenaje, la junta, el tapón de llenado de aceite y la junta tórica. Si hubiere daños, reemplácelos.
- Vuelva a instalar el tapón de drenaje de aceite y la arandela. Apriete firmemente el tapón de drenaje.
- Añada aceite de motor al menos hasta la mitad de la varilla indicadora.
- Vuelva a instalar firmemente el tapón de llenado

Elimine el aceite del motor de modo que respete el medio ambiente. Le sugerimos que lo envase en un contenedor sellado y lo envíe a un servicio de recogida local de residuos. No lo tire en la basura ni lo vierta en el suelo.

#### 14.3.3 Filtro de aire

Al cabo de cada 50 hora de funcionamiento, o cada mes (o cada año), se debe retirar el filtro de aire (fotografía 1, pieza 10), se le debe examinar para detectar signos de deterioración y, finalmente, se le debe limpiar. Limpie perfectamente el filtro de aire con un producto desengrasante a base de agua que no afecte el medio ambiente. Deje secar y después vuelva a instalar el filtro de aire. ¡Advertencia! Nunca ponga en funcionamiento el moto sin el filtro de aire.

#### 14.3.4 Filtro del depósito de combustible

Al cabo de cada 150 hora de funcionamiento, o cada tres meses, se debe retirar el filtro del depósito de combustible y limpiarlo. Retire el tapón del filtro del depósito de combustible y el filtro, límpie el filtro perfectamente con un producto desengrasante a base de agua y vuélvalo a instalar.

### 15 ALMACENAMIENTO

Si no se debe utilizar el motor (fotografía 1, pieza 14) o si se le debe almacenar durante más de un mes, se debe utilizar el siguiente procedimiento de almacenamiento. Drene todo el combustible del depósito de combustible (fotografía 1, pieza 11) y del carburador, asegúrese de haber extraído todo el combustible.

- Retire después la bujía
- Vierta aproximadamente una cucharada completa de aceite para motor limpio en el orificio de la bujía.
- Con el dispositivo de encendido en posición "OFF", tire suavemente el cordón del dispositivo de arranque (fotografía 1, pieza 16) varias veces. Vuelva a colocar la bujía y tire nuevamente el cordón del dispositivo de arranque hasta que el pistón esté en posición de compresión (cuando se sienta resistencia), deje entonces de tirar.

Almacene la lavadora de presión en un lugar seco y bien ventilado, bajo una cubierta para evitar que el polvo o los desechos se acumulen sobre ella.

### 16 PREPARACIÓN PARA UN ALMACENAMIENTO DE INVIERNO O DE LARGO PLAZO

Si no se utiliza la lavadora de presión durante más de 3 meses o si existe un peligro de helada o congelación durante los meses de invierno, se debe proteger la bomba contra un agarrotamiento y los daños causados por la congelación. Para proteger la bomba, mezcle una solución de producto anticongelante para automóvil tal como se recomienda en el embalaje de éste. Vierta cuidadosamente la solución en la entrada de la bomba de la lavadora de presión. Cuando la solución comience a salir por la salida, selle la salida con un corcho u otro tapón adecuado. Siga vertiendo la solución anticongelante en la entrada hasta que la bomba esté llena y después selle la entrada con un corcho o con otro tapón adecuado.

Cuando utilice la lavadora de presión por primera vez después de haber implementado una protección contra la congelación, asegúrese de haber eliminado todo el producto anticongelante de la bomba, la manguera y la lanza.

Cuando se ponga en funcionamiento la lavadora de presión por primera vez, puede haber pequeñas fugas en la bomba. Éstas desaparecerán en poco tiempo.

## 17 GARANTÍA

- Este producto está garantizado por un periodo de 36 meses, efectivos desde la fecha de compra por el primer usuario.
- Esta garantía cubre cualquier fallo de material o de producción excluyendo: baterías, cargadores, piezas defectuosas debido al desgaste normal tales como rodamientos, escobillas, cables y enchufes, o accesorios tales como brocas, hojas de sierra, etc.; los daños o defectos causados por uso abusivo, accidentes o alteraciones del producto; ni los costes de transporte.
- Los daños y/o defectos que fueren la consecuencia de un uso indebido tampoco están cubiertos por las disposiciones de esta garantía.
- Igualmente, declinamos toda responsabilidad por lesiones corporales causadas por el uso inadecuado de la herramienta.
- Las reparaciones deben ser efectuadas por un centro autorizado de servicio al cliente para herramientas Powerplus.
- Se puede obtener más información llamando al número de teléfono 00 32 3 292 92 90.
- El cliente correrá siempre con todos los costes de transporte, salvo si se conviene lo contrario por escrito.
- Al mismo tiempo, si el daño del aparato es la consecuencia de una sobrecarga o de un mantenimiento negligente, no se aceptará ninguna reclamación en el marco de la garantía.
- Se excluye definitivamente de la garantía los daños que fueren la consecuencia de una penetración de líquido o de polvo en exceso, los daños intencionales (aposta o por gran negligencia), así como el resultado de un uso inadecuado (utilización para fines para los cuales no está adaptado), incompetente (por ejemplo, incumpliendo las instrucciones contenidas en este manual), de un ensamblaje realizado por una persona sin experiencia, de rayos, de una tensión incorrecta de la red. Esta lista no es completa.
- La aceptación de reclamaciones en el marco de la garantía nunca puede conducir a la prolongación del periodo de validez de ésta ni al inicio de un nuevo periodo de garantía, en caso de reemplazo del aparato.
- Los aparatos o piezas reemplazadas en el marco de la garantía serán, por lo tanto, propiedad de Varo NV.
- Nos reservamos el derecho de rechazar toda reclamación en la que no se pueda verificar la fecha de compra o que no se pueda demostrar un correcto mantenimiento (limpieza frecuente de las rejillas de ventilación e intervención regular de servicio en las escobillas, etc.).
- Debe conservar el recibo de compra como prueba de la fecha de compra.
- Debe devolver al vendedor la máquina no desmontada, en un estado de limpieza aceptable, en su maleta original (en caso de que se hubiere entregado la máquina en una maleta), acompañada de su recibo de compra.

## 18 MEDIO AMBIENTE

Si al cabo de un largo periodo de utilización debiere cambiar la máquina, no la deseche entre los residuos domésticos. Deshágase de ella de una forma que fuere compatible con la protección del medio ambiente

Elimine el aceite del motor de modo que respete el medio ambiente. Le sugerimos que lo envase en un contenedor sellado y lo envíe a un servicio de recogida local de residuos. No lo tire en la basura ni lo vierta en el suelo.

**19 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD****varo**

**VARO N.V. – Vic. Van Rompu N.V.** Joseph Van Instraat 9. BE2500 Lier – Bélgica,  
declara únicamente que,

Tipo de aparato: Lavadora de presión, de gasolina  
Marca: POWERplus  
Número del producto: POWXG9100

cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las Directivas/Reglamentaciones europeas pertinentes, basadas en la aplicación de normas europeas armonizadas. Cualquier modificación no autorizada de este producto anula esta declaración.

Directivas/Reglamentaciones europeas (incluidas, si fuere el caso, sus modificaciones hasta la fecha de la firma):

2006/42/EC

2014/30/EU

2000/14/EC

Annex V

LwA

Measured

109 dB(A)

Guaranteed

110 dB(A)

Normas europeas armonizadas (incluyendo, si se aplica, sus respectivas hasta la fecha de la firma):

\* EN60335-1 : 2012

\* EN60335-2-79 : 2012

EN55012 : 2007

EN IEC 61000-6-1 : 2019

Custodio de la documentación técnica: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

El suscrito actúa en nombre del director general de la empresa,

Philippe Vankerkhove

Asuntos reglamentarios - Director de conformidad

19/07/2023, Lier - Belgium

<b>1</b>	<b>USO PREVISTO</b>	3
<b>2</b>	<b>DESCRIZIONE (FIGG. A, B, C &amp; D)</b>	3
<b>3</b>	<b>DISTINTA DEI COMPONENTI</b>	3
<b>4</b>	<b>SIMBOLI</b>	4
<b>5</b>	<b>NORME GENERALI DI SICUREZZA</b>	4
5.1	<i>Luogo di lavoro</i>	4
5.2	<i>Sicurezza delle persone</i>	4
5.3	<i>Uso corretto e custodia</i>	5
<b>6</b>	<b>AVVERTENZE DI SICUREZZA STANDARDIZZATE PER IDROPULITRICI A BENZINA</b>	6
<b>7</b>	<b>AVVERTENZE DI SICUREZZA, BENZINA</b>	6
<b>8</b>	<b>CARATTERISTICHE DI SICUREZZA</b>	6
8.1	<i>Valvola di scarico termico</i>	6
8.2	<i>Sicura</i>	7
8.3	<i>Sistema di protezione da sovratemperatura dell'acqua</i>	7
<b>9</b>	<b>ASSEMBLAGGIO</b>	7
9.1	<i>Assemblaggio delle ruote (Fig. 1)</i>	7
9.2	<i>Montaggio della bobina avvolgitubo (Fig. 2)</i>	7
9.3	<i>Montaggio dell'impugnatura (Fig. 3)</i>	7
9.4	<i>Montaggio del pannello e del gancio della lancia (Fig. 4)</i>	7
9.5	<i>Montaggio della pistola spruzzatrice (Figg. 5-6)</i>	7
<b>10</b>	<b>RIMA DELL'AZIONAMENTO</b>	7
10.1	<i>Aggiunta di olio al carter del motore (Fig. 7)</i>	7
10.2	<i>Aggiunta di carburante nel serbatoio (Fig. 8)</i>	8
10.3	<i>Collegamento del tubo dell'acqua all'idropulitrice (Fig. 9)</i>	8
10.4	<i>Collegare il tubo ad alta pressione all'uscita del tubo di erogazione (Fig. 10)</i> .. 8	8
<b>11</b>	<b>ISTRUZIONI PER L'USO</b>	8
11.1	<i>Posizionamento dell'idropulitrice</i>	8
11.2	<i>Procedura di avviamento (Figg. 11 e 12)</i>	8
11.3	<i>Arresto dell'idropulitrice (Fig. 13)</i>	9
11.4	<i>Regolazione del tipo di spruzzo (Fig. 14)</i>	9

11.4.1	Ugello da 0° (di colore rosso) .....	9
11.4.2	Ugello da 15° (di colore giallo) .....	9
11.4.3	Ugello da 25° (di colore verde) .....	9
11.4.4	Ugello da 40° (di colore bianco) .....	9
11.4.5	Ugello a bassa pressione (di colore nero) .....	9
11.5	<b>Collegamento dell'ugello (Fig. 15)</b> .....	10
11.6	<b>Uso del dispositivo per il detergente (utilizzare esclusivamente l'ugello per la bassa pressione (nero))</b> .....	10
11.7	<b>Auto-adescamento da serbatoi/contenitori e fonti naturali (Fig. 17)</b> .....	10
12	<b>DATI TECNICI</b> .....	11
13	<b>RUMORE</b> .....	11
14	<b>PULIZIA E MANUTENZIONE</b> .....	11
14.1	<b>Dopo ogni utilizzo</b> .....	11
14.2	<b>Eliminazione di ostruzioni (Fig. 17)</b> .....	12
14.3	<b>Manutenzione di routine</b> .....	12
14.3.1	Candela .....	12
14.3.2	Sostituzione dell'olio motore .....	12
14.3.3	Filtro dell'aria .....	12
14.3.4	Filtro del serbatoio del carburante .....	13
15	<b>CONSERVAZIONE</b> .....	13
16	<b>PREPARAZIONE PER L'INVERNO E PER LO STOCCAGGIO PROLUNGATO</b> .....	13
17	<b>GARANZIA</b> .....	14
18	<b>AMBIENTE</b> .....	14
19	<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b> .....	15

# IDROPULITRICE 210 CC

## POWXG9100

### 1 USO PREVISTO

L'idropulitrice è progettata per l'uso all'aperto: pulizia di macchinari, veicoli, strutture, strumenti, facciate, terrazzi, utensili per giardinaggio, ecc. Non idoneo per l'uso professionale.



**Pericolo! Rischio di lesioni!** Durante l'uso presso una stazione di rifornimento o altre aree pericolose attenersi alle norme di sicurezza del luogo. Evitare di disperdere eventuali acque di scarico contaminate con olio minerale nel suolo, lungo corsi d'acqua o nel sistema fognario. Eseguire la pulizia di motori e basi solo in aree appositamente attrezzate per la raccolta dell'olio.



**AVVERTENZA!** Per la vostra incolumità, si consiglia di leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare la macchina. Consegnare l'elettrotensile solo accompagnato da queste istruzioni.

### 2 DESCRIZIONE (FIGG. A, B, C & D)

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. Impugnatura                   | 16. Cavo autoavvolgente                |
| 2. Piedino                       | 17. Cavo autoavvolgente del motore     |
| 3. Tubo ad alta pressione        | 18. Candela / connettore della candela |
| 4. Pistola con trigger           | 19. Valvola dell'aria                  |
| 5. Sicura                        | 20. Leva del carburante                |
| 6. Gancio superiore della lancia | 21. Uscita ad alta pressione           |
| 7. Ugello                        | 22. Connnettore ingresso acqua         |
| 8. Gancio inferiore della lancia | 23. Valvola di scarico temperatura     |
| 9. Serbatoio del detergente      | 24. Tubo di aspirazione detergente     |
| 10. Filtro dell'aria             | 25. Tappo del serbatoio dell'olio      |
| 11. Serbatoio del carburante     | 26. Interruttore on/off                |
| 12. Silenziatore della marmitta  | 27. Astina                             |
| 13. Ruota                        | 28. Vite di drenaggio dell'olio        |
| 14. Pompa                        | 29. Bobina avvolgitubo                 |
| 15. Asta erogatrice              |  |

### 3 DISTINTA DEI COMPONENTI

- Estrarre l'apparecchio dall'imballaggio.
- Rimuovere il resto dell'imballaggio e i componenti di supporto per il trasporto (se presenti).
- Verificare che tutti i pezzi siano presenti.
- Controllare che l'apparecchio, il cavo di alimentazione, la spina e tutti gli accessori non abbiano riportato danni durante il trasporto.
- Se possibile, conservare tutto il materiale di imballaggio fino al termine del periodo di garanzia. Successivamente, smaltrirlo presso il sistema locale di smaltimento rifiuti.



**AVVERTENZA:** i componenti del materiale di imballaggio non sono giocattoli! I bambini non devono giocare con i sacchetti di plastica! Rischio di soffocamento!

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| ▪ Pistola                    | ▪ Strumento per la pulizia dell'ugello |
| ▪ Lancia                     | ▪ Pistola (automontaggio)              |
| ▪ Tubo ad alta pressione     | ▪ Manuale delle istruzioni per l'uso   |
| ▪ Connnettore ingresso acqua | ▪ Idropulitrice                        |

- Guida di avviamento rapido
- Spruzzatori e ugelli di erogazione sapone
- Gancio superiore della lancia
- Piedino
- Tubo autoadescante



Se alcuni componenti risultano danneggiati o mancanti, rivolgersi al rivenditore

## 4 SIMBOLI

	Avvertenza / Pericolo!		Non dirigere mai il getto verso persone, animali domestici, apparecchiature sotto tensione o l'apparecchio stesso.
	Leggere il manuale prima dell'uso.		Il motore non si avvia o si spegne se il livello dell'olio è insufficiente.
	Infiammabile. Non fumare nelle vicinanze dell'idropulitrice.		Indossare protezioni auricolari.
	Indossare protezioni oculari.		Usare i guanti.
	Conforme ai requisiti essenziali delle Direttive Europee.		

## 5 NORME GENERALI DI SICUREZZA

**AVVERTENZA:** durante l'uso di utensili a benzina è necessario seguire sempre le norme basilari di sicurezza, incluse quelle che seguono, al fine di ridurre il rischio di gravi lesioni personali e/o di danni all'apparecchio. Leggere tutte le istruzioni di sicurezza prima di azionare l'apparecchio e conservarle per poterle consultare in futuro.

### 5.1 Luogo di lavoro

- Conservare l'idropulitrice in un luogo ben ventilato e con il serbatoio del carburante vuoto.
- Non conservare il carburante nelle vicinanze dell'idropulitrice.
- Collocare l'apparecchio su una superficie portante stabile.
- Solo per uso esterno. Non utilizzare mai in un locale chiuso: i fumi di scarico sono pericolosi.
- Durante il funzionamento, posizionare l'idropulitrice lontana dal luogo da pulire.
- Mantenere a distanza bambini e presenti durante l'uso.
- Sorvegliare sempre l'apparecchio mentre è in funzione.

### 5.2 Sicurezza delle persone

- Mantenere sempre la concentrazione, prestare attenzione a ciò che si sta facendo e utilizzare l'apparecchio con buon senso. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'apparecchio può provocare gravi lesioni personali.
- Durante l'uso indossare occhiali protettivi. Per effetto del getto d'acqua, possono venire proiettate particelle.
- Utilizzare sempre protezioni auricolari per ridurre il rumore.
- Indossare pantaloni lunghi adeguati e indossare stivali o scarpe. Durante l'uso di sostanze chimiche, detergenti o altri agenti corrosivi o abrasivi è consigliato l'uso di altre misure protettive.

- Non sbilanciarsi. Mantenere entrambi i piedi saldamente a terra in modo da non perdere mai l'equilibrio. Questo accorgimento garantisce un miglior controllo dell'apparecchio in condizioni inaspettate.
- Non azionare l'idropulitrice dopo aver assunto alcolici o farmaci.
- Rimuovere la candela oppure scollegare il cavo dalla candela al fine di evitare l'avviamento accidentale, nei periodi di inutilizzo o prima di scollegare il tubo ad alta pressione.
- Non indossare capi abbondanti, monili o altro che possa restare impigliato nel motore.
- Mantenere animali domestici, bambini e astanti a distanza dall'area di lavoro. Si raccomanda una distanza minima di 15 m.
- Non puntare mai il getto verso se stessi o altre persone.
- Non portare mai le mani, le dita o altre parti del corpo direttamente davanti all'ugello.
- Non fumare nelle vicinanze dell'idropulitrice.

### 5.3 Uso corretto e custodia

- Non utilizzare mai se si verifica una delle seguenti condizioni:
  - Una variazione evidente della velocità del motore.
  - Un calo evidente di pressione.
  - Perdita di colpi da parte del motore.
  - Presenza di fumo o fiamme, locale chiuso.
  - Eccesso di vibrazioni.
  - Pioggia o condizioni atmosferiche avverse.
- Tenere l'idropulitrice pulita da residui d'olio, fango e altri corpi estranei.
- Non dirigere mai il getto d'acqua verso cavi elettrici o direttamente verso l'idropulitrice stessa.
- Controllare l'asta con entrambe le mani.
- Evitare che il tubo entri in contatto con la marmitta calda.
- Non toccare l'ugello o il getto dell'acqua durante il funzionamento.
- Non rifornire di benzina mentre il motore è acceso, caldo o vicino a fiamme libere. Non fumare.
- Utilizzare esclusivamente tubi e ugelli approvati.
- La pistola con trigger non deve essere bloccata in posizione durante l'uso.
- Il tubo a pressione non deve mai presentare nodi o azzocciamenti.
- Tutti i raccordi del tubo devono essere correttamente collegati.
- In caso di temperatura molto bassa, prima di avviare l'idropulitrice verificare che non si sia formato del ghiaccio al suo interno.
- Al fine di evitare l'emissione accidentale di acqua pressurizzata, accertarsi che la sicura del trigger sia innestata ogni volta che l'idropulitrice non è in uso (consultare le istruzioni per l'uso).
- Non azionare l'idropulitrice per più di cinque minuti consecutivi senza rilasciare il trigger. In caso contrario la pompa potrebbe subire danni.
- Controllare periodicamente il sistema di combustione per escludere la presenza di perdite o di segni di usura, per esempio parti del tubo consumate o spugnose, l'assenza dei fermi o danni al serbatoio o al tappo. Eventuali difetti devono essere corretti prima dell'uso.
- Non toccare la marmitta calda.
- Prima dell'azionamento, di eventuali interventi di manutenzione o rifornimento, verificare che sussistano le seguenti condizioni:
  - Buona ventilazione.
  - Rifornire l'idropulitrice in un ambiente ben illuminato.
  - Evitare fuoriuscite di carburante e non effettuare mai il rifornimento se l'idropulitrice è in funzione.
  - Non effettuare il rifornimento nelle vicinanze di fonti di accensione.
  - Utilizzare carburante privo di piombo.
  - Non utilizzare se il tubo ad alta pressione presenta danni.

## 6 AVVERTENZE DI SICUREZZA STANDARDIZZATE PER IDROPULITRICI A BENZINA

**AVVERTENZA:** non utilizzare l'apparecchio nelle vicinanze di altre persone che non indossino indumenti protettivi.

**AVVERTENZA:** i getti pressurizzati possono essere pericolosi se utilizzati in maniera impropria. Non dirigere mai il getto verso persone, apparecchiature sotto tensione o l'apparecchio stesso.

Non dirigere il getto verso se stessi o altre persone per pulire scarpe o indumenti.

Per garantire la sicurezza dell'apparecchio, utilizzare solo componenti di riserva originali o approvati dal fabbricante.

**AVVERTENZA:** tubi ad alta pressione, dispositivi di fissaggio e raccordi sono importanti ai fini della sicurezza dell'apparecchio. Utilizzare esclusivamente dispositivi di fissaggio e raccordi raccomandati dal fabbricante.

Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione o altri componenti importanti come i dispositivi di sicurezza, i tubi ad alta pressione o la pistola appaiono danneggiati.

**AVVERTENZA:** l'uso di carburanti non idonei può risultare pericoloso.

**AVVERTENZA:** non utilizzare apparecchi alimentati con motore a scoppio in locali chiusi, a meno che le autorità nazionali della sicurezza sul lavoro non abbiano constatato un'adeguata ventilazione.

**AVVERTENZA:** accertarsi che eventuali esalazioni di scarico non finiscano nei pressi di prese d'aria.

## 7 AVVERTENZE DI SICUREZZA, BENZINA

**AVVERTENZA:** maneggiare i combustibili con la massima cautela. Si tratta di sostanze infiammabili i cui vapori sono esplosivi. Osservare le seguenti precauzioni.

- Utilizzare esclusivamente contenitori approvati.
- Non rimuovere mai il tappo del serbatoio del carburante né aggiungere carburante se l'unità di alimentazione è accesa. Prima di eseguire il rifornimento del carburante attendere che tutti i componenti di scarico siano freddi.
- Non fumare.
- Non effettuare mai il rifornimento in un locale chiuso.
- Non riporre mai l'apparecchio o i contenitori del carburante in presenza di fiamme libere, per esempio una caldaia dell'acqua.
- In caso di fuoruscite di carburante, non avviare l'unità di alimentazione ma allontanare prima l'apparecchio dal punto in cui si è verificata la fuoruscita.
- Riporre sempre e serrare accuratamente il tappo del serbatoio dopo aver effettuato il rifornimento.
- Per vuotare il serbatoio trasferirsi sempre all'aperto.

## 8 CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

### 8.1 Valvola di scarico termico

L'apparecchio è dotato di valvola di scarico termico volta a proteggere la pompa da un eventuale sovraccarico qualora la pistola resti chiusa per un periodo prolungato o l'ugello sia ostruito. Tuttavia, essa è concepita come sistema di backup per evitare il surriscaldamento della pompa.

Spegnere l'idropulitrice (posizione "OFF") se si prevede di non utilizzarla per più di cinque minuti. In tal modo si riduce l'usura, si evita il consumo di carburante e si prolunga la durata della pompa evitando il calore.

## 8.2 Sicura

Al fine di evitare l'emissione accidentale di acqua pressurizzata, accertarsi che la sicura del trigger (Fig. 1, parte 5) sia innestata ogni volta che l'idropulitrice non è in uso (consultare le istruzioni per l'uso).

## 8.3 Sistema di protezione da sovratemperatura dell'acqua

Se la temperatura dell'acqua nella pompa è superiore a 50 °C, la valvola di protezione si apre e lascia fuoriuscire l'acqua calda a protezione della pompa. Quando l'acqua calda è fuoriuscita, la valvola si richiude.

## 9 ASSEMBLAGGIO

Rimuovere tutto il materiale di imballaggio dall'apparecchio. Controllare l'unità principale, i suoi componenti e tutti gli accessori per verificare che non siano andati smarriti o abbiano subito danni durante il trasporto.

### 9.1 Assemblaggio delle ruote (Fig. 1)

Inserire l'asse attraverso il foro centrale della ruota fino al bloccaggio del perno.

- Assemblare la ruota sull'asse e fissarla con un dado.

### 9.2 Montaggio della bobina avvolgitubo (Fig. 2)

- Nella direzione della freccia, fissare la bobina avvolgitubo sul telaio.
- Nella direzione della freccia, inserire l'impugnatura nel telaio, e bloccarlo per mezzo del fermo A.
- Per evitare che la bobina avvolgitubo si muova, fissarla con una vite e un dado.

### 9.3 Montaggio dell'impugnatura (Fig. 3)

- Nella direzione della freccia, inserire l'impugnatura nel foro di montaggio della bobina avvolgitubo.

### 9.4 Montaggio del pannello e del gancio della lancia (Fig. 4)

Montare il pannello per mezzo delle 4 viti M6x50 e dei 4 dadi di bloccaggio M6.

### 9.5 Montaggio della pistola spruzzatrice (Figg. 5-6)

Applicare la lancia alla pistola. Afferrare l'estremità della pistola e avvitare saldamente la lancia alla pistola stessa. Non serrare eccessivamente poiché entrambi i connettori potrebbero subire danni.

Collegare il tubo ad alta pressione al connettore posto sul lato inferiore del gruppo della pistola accertandosi che il collegamento sia ben saldo. Non serrare eccessivamente poiché entrambi i connettori potrebbero subire danni.

## 10 RIMA DELL'AZIONAMENTO

Per preparare l'idropulitrice all'uso è necessario eseguire le seguenti operazioni:

- Aggiungere olio al carter del motore.
- Aggiungere carburante nel serbatoio.
- Collegare il tubo ad alta pressione alla pistola e alla pompa.
- Collegare la pompa all'approvvigionamento idrico.
- Collegare la prolunga dell'ugello alla pistola.

Nota: Il motore e la pompa dell'idropulitrice spesso funzionano meglio dopo una pausa di diverse ore.

### 10.1 Aggiunta di olio al carter del motore (Fig. 7)

Non tentare di avviare l'idropulitrice senza aver prima riempito il carter del motore con la corretta quantità di olio del tipo indicato (15W-40). Al momento della consegna, il carter del motore dell'idropulitrice non contiene olio. Azionare l'apparecchio senza olio danneggia il motore. Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e rimuovere il tappo del serbatoio dell'olio.

Il motore è dotato di due punti di rifornimento olio nella parte anteriore e posteriore del motore. Rimuovere il tappo del punto desiderato e procedere al riempimento con l'olio motore specificato fino al livello superiore.

**Aggiungere olio motore fino almeno a metà dell'astina.**



**Il motore è dotato di sensore del livello dell'olio. Il sensore del livello dell'olio spegne il motore se il livello dell'olio è insufficiente e ne impedisce il riavvio. Se il motore si scollega anche in caso di livello dell'olio corretto, controllare se l'idropulitrice a benzina è in posizione verticale.**

#### **10.2 Aggiunta di carburante nel serbatoio (Fig. 8)**

L'idropulitrice è alimentata da un motore a quattro tempi con benzina senza piombo. Per rifornire il serbatoio del carburante utilizzare un imbuto adeguato (11). Fare attenzione a non versare il carburante e a non riempire eccessivamente il serbatoio. Il serbatoio del carburante non deve essere riempito oltre la sommità del filtro.

#### **10.3 Collegamento del tubo dell'acqua all'idropulitrice (Fig. 9)**

- Far scorrevare l'acqua attraverso il tubo per alcuni secondi per rimuovere eventuali detriti dal suo interno.
- Esaminare il filtro di ingresso e rimuovere eventuali detriti.
- Collegare il tubo all'ingresso dell'acqua e serrare manualmente.
- Aprire l'acqua.



**Non azionare la pompa senza averla collegata all'alimentazione dell'acqua e aver azionato l'acqua. In caso contrario l'idropulitrice potrebbe subire danni.**

#### **10.4 Collegare il tubo ad alta pressione all'uscita del tubo di erogazione (Fig. 10)**

- Collegare l'estremità del tubo ad alta pressione all'uscita ad alta pressione.
- Aprire l'erogazione dell'acqua e premere il trigger della pistola (4) fino a ottenere un flusso costante d'acqua attraverso la lancia. Non utilizzare acqua superiore a 50 °C di temperatura.

### **11 ISTRUZIONI PER L'USO**

#### **11.1 Posizionamento dell'idropulitrice**

- Posizionare l'idropulitrice su una superficie piana e solida in modo che l'olio del motore e della scocca della pompa possa lubrificare correttamente tutti i componenti. Evitare aree con pozze. Le superfici scivolose possono provocare lesioni.
- Posizionare l'apparecchio in un'area ben ventilata e distante da materiali o esalazioni infiammabili. Verificare che le avvertenze relative alla ventilazione siano rispettate. Mantenere l'idropulitrice a una distanza di almeno 0,5 m da materiali infiammabili.
- Posizionare l'apparecchio in modo da consentire un facile accesso all'idropulitrice e ai suoi comandi. Posizionare l'apparecchio in modo da mantenerlo protetto da danni esterni.
- Al fine di evitare danni e un'usura eccessiva al tubo flessibile, posizionare l'idropulitrice in modo che il tubo non attraversi aree trafficate.

#### **11.2 Procedura di avviamento (Figg. 11 e 12)**

- Collegare l'idropulitrice su una superficie piana.
- Azionare l'acqua.
- Spurgare la pompa del sistema da ogni residuo d'aria rilasciando la sicura e premendo il trigger della pistola spruzzatrice.
- Collegare la lancia alla pistola spruzzatrice.

- Portare la valvola del carburante sulla posizione 'ON'.
- Far scorrere la leva della valvola dell'aria sulla posizione 'CHOKE'.
- Portare l'interruttore OFF/ON del motore sulla posizione 'ON'.
- Trattenendo l'apparecchio con una mano, tirare lentamente l'impugnatura autoavvolgente (cavo di avviamento) fino a percepire una resistenza, quindi tirare rapidamente. Premere il trigger della pistola e rilasciare la pressione dopo ogni tentativo fallito di avviare l'idropulitrice (ciò ridurrà la contropressione).
- Lasciare in funzione il motore per alcuni secondi, quindi far scorrere gradualmente la leva della valvola a farfalla verso la posizione RUN man mano che il motore si scalda, fino a portarvela.

#### **11.3 Arresto dell'idropulitrice (Fig. 13)**

- Portare l'interruttore on/off sulla posizione 'OFF'.
- Portare la valvola del carburante sulla posizione 'OFF'.
- Spegnere l'acqua e spingere l'impugnatura del trigger per rilasciare completamente la pressione dell'acqua.

#### **11.4 Regolazione del tipo di spruzzo (Fig. 14)**

Attenzione: Accertarsi sempre che l'asta (Fig. 1, parte 15) sia fissata correttamente. In caso contrario essa potrebbe essere espulsa con forza a causa dell'alta pressione durante l'azionamento della pistola, con rischio di danni e lesioni.

##### **11.4.1 Ugello da 0° (di colore rosso)**

Questo ugello produce uno spruzzo puntiforme estremamente potente. Esso copre una superficie di pulizia molto circoscritta. Questo tipo di ugello deve essere utilizzato solo su superfici in grado di tollerare una pressione molto elevata, per esempio metallo o calcestruzzo. Non utilizzare su superfici di legno.

##### **11.4.2 Ugello da 15° (di colore giallo)**

Questo ugello produce un potente getto a 15 gradi, per pulire in maniera intensa superfici ridotte. Esso deve essere utilizzato solo su superfici in grado di tollerare una pressione molto elevata.

##### **11.4.3 Ugello da 25° (di colore verde)**

Questo ugello produce un potente getto a 25 gradi, per pulire in maniera intensa superfici grande.

##### **11.4.4 Ugello da 40° (di colore bianco)**

Questo ugello produce un getto a 40 gradi con un flusso d'acqua meno potente. Copre una vasta area di pulizia e può essere utilizzato per la maggior parte delle applicazioni generali di pulizia.

##### **11.4.5 Ugello a bassa pressione (di colore nero)**

Questo ugello serve per applicare soluzioni chimiche o detergenti. Tra tutti, produce il getto meno potente.

Nota:

A causa delle differenze nei materiali e nella fattura, i getti ad alta pressione possono danneggiare le pavimentazioni di cortili. Prima di utilizzare l'apparecchio, provarlo su una superficie ridotta. Se necessario, regolare la pressione sostituendo l'ugello o riducendo la velocità del motore.

### 11.5 Collegamento dell'ugello (Fig. 15)

Collegare l'ugello alla lancia servendosi del connettore a sgancio rapido che consente una sostituzione facile e veloce degli ugelli. Per collegare un ugello, fare arretrare il collare verso la pistola e spingere l'ugello sull'estremità della lancia. Rilasciare il collare in modo da bloccare l'ugello in posizione. Per scollegare un ugello, fare arretrare il collare verso la pistola liberando così l'ugello.

Nota: Ricordare sempre di eseguire un doppio controllo per verificare il corretto collegamento dell'ugello.

Attenzione: Se il collare non arretra, l'ugello non è fissato correttamente. Spingere l'ugello con forza sull'apertura, altrimenti il collare non arretra e l'ugello viene espulso.

### 11.6 Uso del dispositivo per il detergente (utilizzare esclusivamente l'ugello per la bassa pressione (nero))

- Sciacquare la superficie con acqua fresca prima di applicare il detergente.
- Preparare il detergente come richiesto dall'applicazione.
- Rimuovere il tappo del contenitore del detergente e riempire.
- Riempire il contenitore del sapone con il detergente per idropulitrice. Non utilizzare detergente per piatti poiché contiene sale.
- Seguire le istruzioni indicate sull'etichetta del flacone di detergente. La maggior parte dei detergenti per autovetture è costituita da una combinazione di detergente e soluzione di cera. La viscosità del detergente aumenta con le basse temperature. Si raccomanda pertanto di diluire questo tipo di detergente con acqua prima di riempire il serbatoio. Come indicazione generale, si consiglia una diluizione a 50/50. Tuttavia la diluizione ottimale di un particolare detergente può essere stabilita solo in seguito a vari tentativi.
- Spruzzare il detergente sulla superficie. Per risultati ottimali, applicare spruzzi lunghi e regolari a passaggi sovrapposti. Lasciare agire il detergente per circa 3 minuti prima di risciacquare ma non lasciarlo essiccare sulla superficie per evitare la formazione di striature o di danneggiare la superficie.
- Per pulire l'apparecchio dopo l'uso, far scorrere dell'acqua attraverso l'ugello di spruzzatura per 1-2 minuti, quindi spegnere l'apparecchio. Immergere l'ugello in un recipiente pieno d'acqua pulita per eliminare il detergente.

### 11.7 Auto-adescamento da serbatoi/contenitori e fonti naturali (Fig. 17)

L'auto-adescamento permette l'aspirazione di acqua da contenitori e fonti naturali. È IMPORTANTE che il filtro all'ingresso dell'acqua sia pulito e montato e che venga aspirata solo acqua pulita.

Con questo accessorio, l'apparecchio è in grado di aspirare acqua fino a max. 1 m. al di sopra della superficie dell'acqua. Questa operazione può richiedere fino a 1 minuto.

- Immergere completamente il tubo di aspirazione di 2 m in acqua per far fuoriuscire l'aria.
- Collegare il tubo di aspirazione all'apparecchio e assicurarsi che il filtro di ingresso resti immerso.
- Avviare l'apparecchio senza la pistola a spruzzo manuale collegata, fino a quando l'acqua scorra regolarmente fuori dal tubo ad alta pressione.

Se dopo un minuto non fuoriesce acqua, spegnere l'apparecchio e controllarlo. Una volta avviato il flusso dell'acqua, spegnere l'apparecchio e collegare la pistola a spruzzo manuale e il tubo in modo da poter lavorare.

È importante che il tubo flessibile e il raccordo siano di buona qualità, fissati saldamente e con guarnizioni integre e inserite correttamente. I collegamenti con perdite possono compromettere l'aspirazione.

**12 DATI TECNICI****MOTORE**

Pressione nominale	170 bar
Potenza motore	5,1 kW
Velocità di rotazione	3600 min <sup>-1</sup>
Serbatoio del carburante	3,0 l
Carburante	Benzina senza piombo
Tipo di motore	OHV a 4 tempi
Sistema di avviamento	Autoavvolgente
Capacità cilindro	210 cc
Tipo d'olio	15W-40

**COLLEGAMENTO DELL'ACQUA**

Temperatura massima dell'acqua:	60 °C
Portata min. dell'acqua	600 l/h
Pressione max.	2 MPa (20 bar)
Lunghezza del tubo in entrata	≤ 2 m
Diametro del tubo in entrata (diametro interno)	≤ 12mm

**POMPA**

Pressione ammissibile	195 bar
Portata max	540 l/h
Quantità olio - pompa	80 ml
Forza max. autoavvolgimento della pistola manuale	26,1 N
Serbatoio integrato del detergente	6,00 l

**13 RUMORE**

Valori di emissione di rumore misurati in conformità allo standard applicabile. (K=3)

Livello di pressione acustica LpA	91 dB(A)
Livello di potenza acustica LwA	110 dB(A)



**ATTENZIONE! Indossare protezioni acustiche se la pressione acustica supera 85 dB(A).**

aw (Livello di vibrazione):

0,25 m/s<sup>2</sup>

K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**14 PULIZIA E MANUTENZIONE****14.1 Dopo ogni utilizzo**

- Spegnere il motore e chiudere l'alimentazione dell'acqua. Rilasciare la pressione dell'acqua puntando la pistola spruzzatrice in una direzione priva di rischi e premere il trigger.
- Scollegare il tubo ad alta pressione, la pistola e l'ugello. Eliminare ogni residuo d'acqua dai componenti e utilizzare un panno per strofinare la superficie esterna del tubo e della pistola spruzzatrice.
- Vuotare l'acqua dalla pompa tirando 6 volte il cavo di avviamento autoavvolgente.
- Riporre in un luogo pulito e asciutto.

## 14.2 Eliminazione di ostruzioni (Fig. 17)



Prima di qualsiasi controllo, regolazione, intervento di pulizia o di manutenzione dell'idropulitrice è necessario fermare il motore e attenderne il raffreddamento. Accertarsi che la pressione residua sia stata completamente scaricata.

Se in qualsiasi momento si dovessero osservare una riduzione della portata, la presenza di spruzzi o una portata irregolare, rilasciare il trigger e spegnere l'apparecchio ("OFF"). Premere il trigger per scaricare eventuali residui di pressione e controllare l'ugello all'estremità della lancia per verificare che non vi siano ostruzioni. Se si sospetta un'ostruzione, utilizzare l'apposito strumento per rimuoverla. È importante controllare e pulire regolarmente l'ugello servendosi dell'apposito strumento in dotazione. Spegnere il motore e scollegare l'apparecchio dalla rete di approvvigionamento idrico prima di eliminare un'ostruzione.

## 14.3 Manutenzione di routine

### 14.3.1 Candela

Rimuovere la candela ogni 50 ore di funzionamento. Controllare il colore dei depositi all'estremità della candela: dovrebbero essere di colore bruno. Eliminare tutti i depositi servendosi di una spazzolina rigida; per risultati ottimali si consiglia l'uso di una spazzolina con setole di ottone. Controllare la distanza tra gli elettrodi della candela e regolare se necessario. La distanza corretta deve essere di 0,7-0,8 mm.

### 14.3.2 Sostituzione dell'olio motore

Si raccomanda di sostituire l'olio dopo le prime 20 ore di utilizzo, successivamente ogni 100 ore.

- Collocare l'apparecchio su una superficie piana e lasciare scaldare il motore per diversi minuti.
- Arrestare il motore.
- Collocare un recipiente adeguato sotto la pompa per raccogliervi l'olio esausto.
- Rimuovere il tappo del serbatoio dell'olio, il tappo di drenaggio e la rondella in modo da consentire il completo drenaggio del serbatoio. Per evitare che l'olio contamini il telaio dell'idropulitrice è necessario un tubo o simile.
- Controllare il tappo di drenaggio, la guarnizione, il tappo del serbatoio e l'O-ring e, se necessario, sostituire.
- Reinstallare il tappo di drenaggio e la rondella. Serrare a fondo il tappo di drenaggio.
- Aggiungere olio fino almeno a metà dell'asta graduata.
- Richiudere correttamente il tappo del serbatoio dell'olio.

Smaltire l'olio motore esausto secondo modalità compatibili con il rispetto per l'ambiente. Si suggerisce di trasferirlo in un contenitore sigillato e consegnarlo alla stazione di servizio più vicina. L'olio esausto non deve essere gettato tra la spazzatura né disperso nel suolo.

### 14.3.3 Filtro dell'aria

Ogni 50 ore di funzionamento o ogni anno, è necessario rimuovere il filtro dell'aria (10), esaminarlo per verificare che non sia usurato e pulirlo. Pulire accuratamente il filtro utilizzando un agente sgrassante ecologico a base d'acqua. Lasciare asciugare completamente, quindi riporre il filtro dell'aria. Avvertenza! Non azionare mai il motore senza il filtro.

#### 14.3.4 Filtro del serbatoio del carburante

Ogni 150 ore di funzionamento o ogni 3 mesi è necessario rimuovere e pulire il filtro del serbatoio del carburante. Rimuovere il tappo del serbatoio del carburante e il filtro. Pulire accuratamente il filtro servendosi di un agente sgrassante ecologico a base d'acqua, quindi reinstallarlo.

### **15 CONSERVAZIONE**

Se si prevede di non utilizzare il motore (Fig. 1, parte 14) o di riporlo per più di un mese, è necessario eseguire la seguente procedura preliminare. Vuotare completamente il serbatoio del carburante (Fig. 1, parte 11) e accertarsi di aver eliminato qualsiasi traccia di carburante dal carburatore.

- Rimuovere la candela
- Versare circa un cucchiaio di olio motore pulito nel foro della candela.
- Con l'accensione su OFF, tirare delicatamente il cavo dell'avviamento autoavvolgente (Fig. 1, parte 16) alcune volte. Reinstallare la candela, continuare a tirare l'avviamento fino a quando il pistone si trovi in fase di compressione (si avverte una resistenza) e smettere di tirare.

Riporre l'idropulitrice in un luogo asciutto e ben ventilato, coprendola per evitare accumuli di polvere e sporcizia sulla sua superficie.

### **16 PREPARAZIONE PER L'INVERNO E PER LO STOCCAGGIO PROLUNGATO**

Se si prevede di non utilizzare l'idropulitrice per oltre 3 mesi o qualora vi sia il rischio di gelate o brina nei mesi invernali, è necessario proteggere la pompa dal grigaggio e dai danni provocati dal gelo. Per proteggere la pompa, miscelare una soluzione di antigelo per vetture secondo le istruzioni riportate sulla confezione. Versare con cura la soluzione nell'apertura della pompa dell'idropulitrice. Quando la soluzione fuoriesce dall'uscita della pompa, chiuderla con un sughero o con un tappo adeguato. Continuare a versare la soluzione antigelo nell'apertura fino a riempire completamente la pompa, quindi sigillare l'apertura con un sughero o con un tappo adeguato.

La prima volta che si utilizzerà l'idropulitrice dopo lo stoccaggio, eliminare qualsiasi residuo di antigelo dalla pompa, dal tubo flessibile e dalla lancia.

La prima volta che l'idropulitrice viene avviata, potranno verificarsi perdite moderate dalla pompa. Esse si interromperanno entro breve.

## 17 GARANZIA

- Questo prodotto è garantito per un periodo di 36 mesi a decorrere dalla data dell'acquisto da parte del primo utilizzatore.
- La presente garanzia copre tutti i difetti di materiali o produzione, esclusi: batterie, caricabatterie, parti difettose soggette a normale usura quali cuscinetti, spazzole, cavi e spine o accessori quali trapani, punte di trapano, lame di seghe, ecc.; danni o difetti derivanti da incuria, incidenti o alterazioni; costi di trasporto
- Sono esclusi dalle clausole della garanzia danni e/o difetti conseguenti all'uso non conforme.
- Si declina ogni responsabilità per eventuali lesioni provocate dall'uso non conforme dell'apparecchio.
- Le riparazioni devono essere affidate esclusivamente a un centro di assistenza ai clienti autorizzato da Powerplus tools.
- Per ulteriori informazioni, telefonare al numero 00 32 3 292 92 90.
- Tutti i costi di trasporto sono a carico del cliente, salvo accordi diversi in forma scritta.
- Non sono inoltre consentiti reclami sulla garanzia qualora il danno al dispositivo sia dovuto alle conseguenze di una manutenzione inadeguata o di un sovraccarico.
- Sono inderogabilmente esclusi dalla garanzia i danni derivati da infiltrazione di liquidi, penetrazione di polvere, danni intenzionali (perpetrati deliberatamente o dovuti a negligenza evidente), uso improprio (scopi per i quali il dispositivo non è idoneo), uso non competente (cioè senza rispettare le istruzioni fornite nel manuale), assemblaggio da parte di personale inesperto, fulmini, tensione di rete errata. Questa clausola non è restrittiva.
- L'accettazione dei reclami in base al regolamento di questa garanzia non comporta in nessun caso la proroga del periodo di validità della stessa né l'inizio di un nuovo periodo di garanzia in caso di sostituzione del dispositivo.
- I dispositivi o i componenti sostituiti nel periodo della garanzia sono pertanto di proprietà di Varo NV.
- Ci riserviamo il diritto di respingere i reclami nei casi in cui non sia possibile verificare l'acquisto o quando sia evidente che il prodotto non è stato sottoposto a una corretta manutenzione. (pulizia delle aperture di ventilazione, regolare assistenza per le spazzole al carbonio, ecc.).
- Conservare lo scontrino come prova della data d'acquisto.
- L'apparecchio non smontato deve essere restituito al rivenditore in condizioni di pulizia accettabili, nella custodia preformata originale (se applicabile), accompagnato dalla prova d'acquisto.

## 18 AMBIENTE

Ove la macchina, in seguito ad uso prolungato, dovesse essere sostituita, non gettarla tra i rifiuti domestici, ma liberarsene in modo rispettoso per l'ambiente.

Smaltire l'olio motore esausto secondo modalità compatibili con il rispetto per l'ambiente. Si suggerisce di trasferirlo in un contenitore sigillato e consegnarlo alla stazione di servizio più vicina. L'olio esausto non deve essere gettato tra la spazzatura né disperso nel suolo.

## 19 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



varo

Con la presente, **VARO N.V. – Vic. Van Rompu N.V.** Joseph Van Instraat 9 – B2500 Lier, Belgio, dichiara unicamente che

Descrizione dell'apparecchio: IDROPULITRICE A BENZINA

Marchio: POWERplus

Numero articolo: POWXG9100

è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalle Direttive/Regolamenti europei in base all'applicazione delle norme europee armonizzate. Qualsiasi modifica non autorizzata effettuata sul prodotto rende nulla questa dichiarazione.

Direttive/Regolamenti europei (inclusi eventuali emendamenti fino alla data della firma):

2006/42/EC

2014/30/EU

2000/14/EC

Allegato V

LwA

Measured

109 dB(A)

Guaranteed

110 dB(A)

Norme europee armonizzate (inclusi eventuali emendamenti fino alla data della firma):

\* EN60335-1 : 2012

\* EN60335-2-79 : 2012

EN55012 : 2007

EN IEC 61000-6-1 : 2019

Depositario della documentazione tecnica: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

Il sottoscritto agisce in nome e per conto della direzione aziendale,

Philippe Vankerkhove

Affari regolamentari – Responsabile della conformità

19/07/2023, Lier - Belgium

<b>1</b>	<b>UTILIZAÇÃO PREVISTA .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>DESCRIÇÃO (FIG. A, B &amp; C) .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>LISTA DE CONTEÚDO DA EMBALAGEM .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>SÍMBOLOS .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>PROCEDIMENTOS GERAIS DE SEGURANÇA .....</b>	<b>4</b>
5.1	<i>Local de trabalho .....</i>	4
5.2	<i>Segurança de pessoas .....</i>	4
5.3	<i>Utilização correta e cuidados .....</i>	5
<b>6</b>	<b>ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA NORMALIZADAS PARA MÁQUINAS DE Lavar a ALTA PRESSÃO A GASOLINA .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA SOBRE A GASOLINA .....</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>CARACTERÍSTICAS DE SEGURANÇA .....</b>	<b>6</b>
8.1	<i>Válvula de segurança térmica .....</i>	6
8.2	<i>Lingueta do fecho de segurança .....</i>	6
8.3	<i>Proteção da temperatura da água .....</i>	7
<b>9</b>	<b>MONTAGEM .....</b>	<b>7</b>
9.1	<i>Montagem das rodas (Fig. 1) .....</i>	7
9.2	<i>Montar o tambor para a mangueira (Fig. 2) .....</i>	7
9.3	<i>Montar o punho (Fig. 3) .....</i>	7
9.4	<i>Montar o painel e o gancho de lança (Fig. 4) .....</i>	7
9.5	<i>Montar a pistola (Fig. 5-6) .....</i>	7
<b>10</b>	<b>ANTES DA COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO .....</b>	<b>7</b>
10.1	<i>Adicionar óleo ao cárter do motor (Fig. 7) .....</i>	7
10.2	<i>Adicionar combustível ao depósito de combustível (Fig. 8) .....</i>	8
10.3	<i>Ligar a mangueira da água à máquina de lavar a alta pressão (Fig. 9) .....</i>	8
10.4	<i>Ligue a mangueira de alta pressão à saída do tubo de fornecimento (Fig. 10) .....</i>	8
<b>11</b>	<b>INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO .....</b>	<b>8</b>
11.1	<i>Localização da máquina de lavar à pressão .....</i>	8
11.2	<i>Procedimento de arranque (Fig. 11 &amp; 12) .....</i>	8
11.3	<i>Parar a máquina de lavar à pressão (Fig. 13) .....</i>	9
11.4	<i>Regular o padrão do jorro de pulverização (Fig. 14) .....</i>	9

11.4.1	Bocal de 0° (cor vermelha) .....	9
11.4.2	Bocal de 15° (cor amarela) .....	9
11.4.3	Bocal de 25° (cor verde) .....	9
11.4.4	Bocal de 40° (cor branca) .....	9
11.4.5	Bocal de baixa pressão (cor preta) .....	9
11.5	<b>Acoplar o bocal (Fig. 15)</b> .....	9
11.6	<i>Usar o dispositivo para detergente (usar apenas bocal (preto) de baixa pressão)</i> .....	10
11.7	<i>Auto-sucção de depósitos/recipientes abertos e água natural (Fig. 16)</i> .....	10
12	<b>DADOS TÉCNICOS</b> .....	11
13	<b>RUÍDO</b> .....	11
14	<b>LIMPEZA E MANUTENÇÃO</b> .....	12
14.1	<i>Após cada utilização</i> .....	12
14.2	<i>Limpar uma obstrução (Fig. 17)</i> .....	12
14.3	<i>Manutenção de rotina</i> .....	12
14.3.1	<i>Vela de ignição</i> .....	12
14.3.2	<i>Mudança do óleo do motor</i> .....	12
14.3.3	<i>Filtro do ar</i> .....	13
14.3.4	<i>Filtro do depósito de combustível</i> .....	13
15	<b>ARMAZENAMENTO</b> .....	13
16	<b>PREPARAÇÃO PARA O INVERNO E ARMAZENAGEM A LONGO PRAZO</b> .....	13
17	<b>GARANTIA</b> .....	14
18	<b>MEIO-AMBIENTE</b> .....	14
19	<b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE</b> .....	15

# MÁQUINA DE LAVAR À PRESSÃO 210 CC

## POWXG9100

### 1 UTILIZAÇÃO PREVISTA

A sua máquina de lavar a alta pressão a gasolina foi concebida para a limpeza no exterior. Para lavar: máquinas, veículos, estrutura, ferramentas, fachadas, terraços, ferramentas de jardinagem,... Não adequado para uso profissional.



**Perigo! Risco de lesão!** Siga os respetivos regulamentos de segurança ao operar em estações de gasolina ou noutras áreas perigosas. Não permita que águas residuais contaminadas com óleo mineral atinjam o solo, água ou a rede de esgotos. Assim, limpe o motor e a base somente em locais especificados com um retentor de óleo.



**AVISO!** Antes de utilizar a máquina, leia atentamente este manual para garantir a sua própria segurança.

### 2 DESCRIÇÃO (FIG. A, B & C)

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. Manípulo                     | 17. Arranque manual por volante de inércia      |
| 2. Pé                           | 18. Vela de ignição/conector da vela de ignição |
| 3. Mangueira de alta pressão    | 19. Obturador de arranque                       |
| 4. Pistola com gatilho          | 20. Botão do combustível                        |
| 5. Bloqueio de segurança        | 21. Saída de alta pressão                       |
| 6. Gancho para a lança superior | 22. Botão de Ligar/desligar                     |
| 7. Bocal                        | 23. Válvula de alívio da temperatura            |
| 8. Gancho para a lança inferior | 24. Tudo de sucção do detergente                |
| 9. Depósito de detergente       | 25. Tampa do gargalo de abastecimento do óleo   |
| 10. Filtro do ar                | 26. Conector de entrada de água                 |
| 11. Depósito de combustível     | 27. Vareta                                      |
| 12. Silenciador do escape       | 28. Parafuso de drenagem do óleo                |
| 13. Roda                        | 29. Carretel de mangueira                       |
| 14. Bomba                       |   |
| 15. Bastão de pulverização      |   |
| 16. Corda para arranque manual  |   |

### 3 LISTA DE CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- Retire todo o material da embalagem.
- Retire os suportes de embalagem e transporte ainda existentes (se houver).
- Verifique a existência de todo o conteúdo da embalagem.
- Verifique possíveis danos de transporte na ferramenta, no cabo de alimentação, na ficha elétrica e em todos os acessórios.
- Se possível, guarde a embalagem até ao fim do período de garantia. Elimine-a depois através do seu sistema de recolha de resíduos local.



**AVISO!** Os materiais de embalagem não são brinquedos! As crianças não devem brincar com sacos de plástico! Perigo de asfixia!

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ▪ Pistola                          | ▪ Pistola (automontagem)                 |
| ▪ Lança                            | ▪ Manual das instruções de funcionamento |
| ▪ Mangueira de alta pressão        | ▪ Máquina de lavar à pressão             |
| ▪ Conector de entrada de água      | ▪ Guia de início rápido                  |
| ▪ Ferramenta para limpeza do bocal |  |

- Bocal do pulverizador e bocal do detergente
- Ganço para a lança superior
- Pé
- Tubo de auto-sucção



Caso haja partes em falta ou danificadas, por favor, contacte o seu comerciante.

## 4 SÍMBOLOS

	Aviso / Perigo!		O jacto não deve ser direcionado para pessoas, animais, equipamentos elétricos ligados ou para o próprio aparelho.
	Leia o manual antes da utilização.		O motor não arranca ou será desligado se o nível de óleo for baixo.
	Inflamável, não fumar perto na máquina de lavar à pressão.		Use proteção auditiva.
	Use proteção ocular.		Use luvas.
	Em conformidade os requerimentos essenciais aplicáveis da(s) diretiva(s) europeia(s).		

## 5 PROCEDIMENTOS GERAIS DE SEGURANÇA

**AVISO:** Ao usar ferramentas de gasolina, devem ser sempre seguidas as precauções básicas de segurança, incluindo as seguintes, para reduzir o risco de ferimentos pessoais graves e/ou danos à unidade. Leia todas estas instruções antes de operar este produto e retenha estas instruções para referência futura.

### 5.1 Local de trabalho

- Armazene a máquina de lavar à pressão numa área bem ventilada com o depósito de combustível vazio. O combustível não deve armazenado perto na máquina de lavar à pressão.
- O equipamento deve ser colocado numa superfície de apoio firme.
- Somente para uso no exterior. Nunca opere a máquina num espaço fechado uma vez que os fumos do escape são perigosos.
- Coloque a máquina de lavar à pressão afastada do local da limpeza durante o funcionamento.
- Mantenha as crianças e observadores afastados enquanto.
- Este aparelho deve ser acompanhado enquanto estiver em funcionamento.

### 5.2 Segurança de pessoas

- Esteja alerta, preste atenção ao que está a executar e use o bom senso. Um momento de distração pode resultar em graves lesões pessoais.
- Use óculos de proteção enquanto operar a máquina. Podem saltar pequenas partículas ao pulverizar.
- Use sempre proteção auditiva para reduzir os efeitos do ruído.
- Vista-se de forma segura com calças compridas e use botas ou sapatos. Aconselha-se o uso de outro equipamento de proteção quando usar produtos químicos, detergentes de limpeza ou outras substâncias corrosivas ou abrasivas.

- Não sobrealcance. Mantenha sempre os pés e o equilíbrio corretos. Isto permite um melhor controlo em situações inesperadas.
- Não opere o equipamento de lavagem à pressão se consumiu álcool ou tomou medicamentos.
- Remova a vela de ignição ou o cabo da vela de ignição para evitar um arranque acidental quando não estiver a ser utilizada, ou antes de retirar a mangueira de alta pressão.
- Não use roupas largas, jóias ou algo que possa ficar agarrado no motor.
- Mantenha os animais, crianças e observadores a uma distância segura da área de trabalho. Recomenda-se um mínimo de 15 metros.
- Nunca dirija ou aponte a pistola para si ou para outra pessoa.
- Nunca coloque a sua mão, dedos ou corpo diretamente em frente do bocal de pulverização.
- Não fume perto na máquina de lavar à pressão.

### 5.3 Utilização correta e cuidados

- Nunca opere nas seguintes condições:
  - Se se verificar uma alteração evidente da velocidade do motor.
  - Se se verificar uma perda evidente de pressão.
  - Se o motor falhar na ignição.
  - Se existir fumo ou chamas, num compartimento fechado.
  - Vibração excessiva.
  - Chuva ou condições atmosféricas adversas.
- Mantenha a máquina de limpar à pressão limpa e sem óleo, lama ou outras matérias estranhas.
- O jorro da água nunca deve ser dirigido para cabos elétricos ou diretamente para a máquina de lavar à pressão.
- Use ambas as mãos para controlar o bastão.
- Não deixe que a mangueira entre em contacto com o silenciador de escape quente.
- Não toque o bocal ou o jorro de água durante o funcionamento.
- Não encha o motor com gasolina com o motor estiver em funcionamento, quente ou próximo de uma chama descoberta. Não fume.
- Só deve usar mangueiras e bocais aprovados.
- A pistola com gatilho não deve ficar presa na sua posição durante o funcionamento.
- Nunca dê nós ou dobre a mangueira de alta pressão.
- Todas as ligações da mangueira devem estar corretamente ligadas.
- Antes de arrancar a máquina de lavar à pressão em climas frios certifique-se que não se formou gelo em nenhuma peça do equipamento.
- Para prevenir uma descarga accidental de água com alta pressão, a lingueta de segurança no gatilho deve estar engatada sempre que a máquina de lavar à pressão não estiver a ser utilizada (consulte as instruções de funcionamento).
- Não utilize a máquina de lavar à pressão durante mais de cinco minutos sem premir o gatilho. A bomba pode ficar danificada.
- Controle o sistema de combustível periodicamente para verificar se existem fugas ou sinais de deterioração, como mangueira gasta devido ao atrito ou porosa, ou falta de caivilhas, ou depósito ou tampa danificados. Todos os defeitos devem ser corrigidos antes do funcionamento.
- Não toque o silenciador de escape quente.
- Repare, opere e reabasteça nas seguintes condições:
  - Boa ventilação.
  - Reabasteça a máquina de lavar à pressão numa área bem iluminada.
  - Evite entornar combustível e nunca reabasteça com a máquina de lavar à pressão em funcionamento.
  - Evite qualquer fonte de ignição quando estiver a reabastecer.
  - Use gasolina sem chumbo
  - Não use uma mangueira de alta pressão danificada.

## 6 ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA NORMALIZADAS PARA MÁQUINAS DE LAVAR A ALTA PRESSÃO A GASOLINA

**ADVERTÊNCIA:** Não use o aparelho com pessoas nas imediações a não ser que usem vestuário de proteção.

**ADVERTÊNCIA:** Os jatos de alta pressão podem ser perigosos se usados de forma indevida. O jacto não deve ser direcionado para pessoas, equipamentos elétricos ligados ou para o próprio aparelho.

Não dirija o jacto contra si próprio ou para outras pessoas com o objetivo de limpar sapatos ou roupa.

Para assegurar a segurança do aparelho, use somente peças sobressalentes originais do fabricante ou aprovadas pelo fabricante.

**ADVERTÊNCIA:** As mangueiras de alta pressão, os encaixes e os acoplamientos são importantes para a segurança do aparelho. Use somente encaixes e acoplamientos recomendados pelo fabricante.

Não use o aparelho se um cabo da alimentação elétrica ou peças importantes estiverem danificados, como por exemplo, dispositivos de segurança, mangueiras de alta pressão ou pistola com gatilho.

**ADVERTÊNCIA:** Não deve usar combustíveis incorretos uma vez que isso pode ser perigoso.

**ADVERTÊNCIA:** Não use aparelhos acionados com motor de combustão em espaços interiores a não que a ventilação adequada seja avaliada pela autoridades do trabalho nacionais.

**ADVERTÊNCIA:** Certifique-se que não existem quaisquer emissões de escape próximas das entradas de ar.

## 7 ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA SOBRE A GASOLINA

**ADVERTÊNCIA:** Tenha um cuidado adicional ao manusear combustíveis. São inflamáveis e os vapores são explosivos. Deve observar os seguintes aspetos.

- Use somente um recipiente aprovado.
- Nunca remova a tampa do combustível ou adicione combustível com a fonte de alimentação elétrica ligada. Deixe que os componentes do escape do motor arrefeçam antes de reabastecer.
- Não fume.
- Nunca reabasteça a máquina num espaço interior.
- Nunca armazene a máquina ou os recipientes de combustível num espaço interior onde exista uma chama descoberta, como um aquecedor de água.
- Se for derramado combustível, não tente arrancar o motor, e retire a máquina para fora da área do derramamento antes de a arrancar.
- Volte a colocar a tampa do combustível e aperte-a bem após o reabastecimento.
- Se o depósito for esvaziado, isto deve ser feito no exterior.

## 8 CARACTERÍSTICAS DE SEGURANÇA

### 8.1 Válvula de segurança térmica

É fornecida uma válvula de segurança térmica para proteger a bomba de uma sobrecarga se a pistola de pulverização estiver fechada durante um período longo de tempo ou se o bocal ficar obstruído. Contudo, tem com objetivo ser usada como um sistema de apoio e evitar o sobreaquecimento da bomba.

Desligue a máquina de lavar à pressão ("OFF") se não vai ser usada durante mais de cinco minutos. Isto reduz o desgaste, evita o consumo de combustível e prolonga a vida da bomba evitando o aquecimento.

### 8.2 Lingueta do fecho de segurança

Para prevenir uma descarga accidental de água com alta pressão, o fecho de segurança (Figura 1, peça 5) no gatilho deve estar engatado sempre que a máquina de lavar à pressão não estiver a ser utilizada (consulte as instruções de funcionamento).

### 8.3 Proteção da temperatura da água

Se a temperatura da água na bomba for superior a 50 °C, a válvula de proteção irá abrir e soltar a água quente para proteger a bomba. Após a saída da água, a válvula irá fechar novamente.

## 9 MONTAGEM

Remova todos os materiais de embalagem da unidade. Inspecione a unidade principal, os seus componentes e todos os acessórios para verificar se houve alguma perda ou danos causados pelo transporte.

### 9.1 Montagem das rodas (Fig. 1)

Passe o eixo através do orifício central da roda até que o pino seja bloqueado.

- Montar a roda no eixo e fixar-la por meio de uma porca.

### 9.2 Montar o tambor para a mangueira (Fig. 2)

- Fixar o tambor para a mangueira no quadro, na direção da seta.
- Inserir a pega no quadro, na direção da seta, e bloquear-la por meio do fecho de bloqueio A.
- Para evitar que o tambor para a mangueira se move, deve fixar-lo por meio do parafuso e da porca

### 9.3 Montar o punho (Fig. 3)

- Inserir o punho no orifício de montagem do tambor para a mangueira, na direção da seta.

### 9.4 Montar o painel e o gancho de lança (Fig. 4)

Monte o painel com os 4 parafusos M6x50 e as 4 porcas de bloqueio M6.

### 9.5 Montar a pistola (Fig. 5-6)

Encaixe a lança na pistola. Segure a ponta da pistola e aparafuse a lança na pistola assegurando-se que está bem fixa. Não aperte em excesso uma vez que isto pode danificar ambos os conectores.

Ligue o conector da mangueira de alta pressão ao conector na parte de baixo do conjunto da pistola assegurando-se que está bem fixo. Não aperte em excesso uma vez que isto pode danificar ambos os conectores.

## 10 ANTES DA COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

Para preparar o funcionamento da máquina de lavar à pressão tem de executar as seguintes tarefas:

- Adicionar óleo ao cárter do motor.
- Adicionar combustível ao depósito de combustível.
- Ligue a mangueira de alta pressão à pistola de pulverização e à bomba.
- Ligue o fornecimento da água à bomba.
- Encaixe a extensão do bocal à pistola de pulverização.

Nota: o motor e a bomba na máquina de lavar à pressão nova têm geralmente um desempenho melhorado após um intervalo de várias horas.

### 10.1 Adicionar óleo ao cárter do motor (Fig. 7)

Não tente arrancar a máquina de lavar à pressão sem encher o cárter do motor com a quantidade e tipo de óleo adequados (15W-40). Quando é entregue, a máquina de lavar à pressão não possui óleo dentro de cárter do motor. Colocar a máquina em funcionamento sem óleo irá danificar o motor. Coloque a máquina numa superfície nivelada e remova a tampa do gargalo de abastecimento do óleo.

O motor tem pontos de enchimento de óleo nos lados frontal e traseiro do motor. Remover a tampa desejada e encher o óleo de motor especificado até à marca de nível superior.

Adicione óleo do motor até pelo menos metade da vareta.



O motor está equipado com um sensor do nível de óleo. O sensor do nível do óleo desliga o motor se o nível do óleo estiver demasiado baixo e evita arranque. Se o motor desligar mesmo se o nível do óleo estiver correto, verifique se máquina de lavar à pressão a gasolina está na vertical.

#### 10.2 Adicionar combustível ao depósito de combustível (Fig. 8)

A máquina de lavar à pressão é acionada com um motor de quarto tempos, que usa gasolina sem chumbo.

Use um funil adequado para colocar o combustível no depósito de combustível do motor (11). Não derrame combustível nem encha demasiado o depósito. O depósito de combustível não deve ser cheio acima da parte superior do filtro do combustível.

#### 10.3 Ligar a mangueira da água à máquina de lavar a alta pressão (Fig. 9)

- Passe água pela mangueira por uns segundos para retirar quaisquer detritos da mangueira.
- Inspecione o ecrã e remova quaisquer detritos.
- Ligue a mangueira à entrada de água e aperte à mão.
- Ligue a torneira.



Não ligue a bomba sem antes ligar ao fornecimento de água e de ligar a torneira. Tal falha pode danificar a máquina de lavar à pressão.

#### 10.4 Ligue a mangueira de alta pressão à saída do tubo de fornecimento (Fig. 10)

- Encaixe a extremidade da mangueira de alta pressão à saída de alta pressão.
- Ligue o fornecimento da água e aperte o gatilho da pistola até que a água corra com um fluxo regular através da lança. Não use água com uma temperatura superior a 50 °C.

### 11 INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

#### 11.1 Localização da máquina de lavar à pressão

- Coloque a máquina de lavar à pressão numa superfície sólida e nivelada de forma a que o óleo do motor e do cárter da bomba lubrifique os componentes corretamente. Evite áreas com poças de água. As superfícies escorregadias podem causar lesões.
- Coloque a máquina numa área bem ventilada e afastada de materiais inflamáveis ou fumos. Certifique-se que as advertências sobre a ventilação são observadas. Mantenha a máquina de lavar à pressão pelo menos 45 cm afastada de materiais inflamáveis.
- Coloque a máquina de forma a que o operador tenha um acesso fácil à máquina de lavar à pressão e aos seus controlos. Coloque a máquina de forma a estar protegida de danos externos.
- Para evitar danos e desgaste excessivo da mangueira, coloque a máquina de lavar à pressão de forma a que a mangueira não atravesse zonas de passagem de veículos.

#### 11.2 Procedimento de arranque (Fig. 11 & 12)

- Coloque a máquina de lavar à pressão numa superfície nivelada.
- Ligue a torneira.
- Purgue a bomba do sistema de ar soltando a segurança e apertando o interruptor da pistola.
- Encaixe a lança na pistola.
- Coloque a válvula de combustível na posição ligado ("ON").
- Deslize a alavancinha de bloqueio para a posição de bloqueio ("CHOKE").
- Coloque o interruptor de acionamento na posição ligado ("ON").

- A segurar a máquina com a sua mão, puxe o cabo de corta (corda de arranque) lentamente até sentir resistência, de seguida, puxe rapidamente. Pressione o interruptor da pistola e solte a pressão após cada tentativa falhada para ligar a máquina de lavar à pressão (isto irá reduzir a pressão de retorno)
- Deixe que o motor opere por alguns segundos e, de seguida, deslize gradualmente a alavanca de bloqueio para a posição de funcionamento ("RUN") à medida que o motor aquece até que o bloqueador tenha deslizado completamente para a posição de funcionamento ("RUN").

#### **11.3 Parar a máquina de lavar à pressão (Fig. 13)**

- Coloque o interruptor de acionamento na posição desligado ("OFF").
- Coloque a válvula de combustível na posição desligado ("OFF").
- Desligue a água e pressione o punho interruptor para libertar toda a pressão da água.

#### **11.4 Regular o padrão do jorro de pulverização (Fig. 14)**

Advertência: Certifique-se que o bastão está sempre corretamente fixo. Caso contrário pode ser projetado com a alta pressão ao operar a pistola, causando muito provavelmente lesões ou danos.

##### **11.4.1 Bocal de 0° (cor vermelha)**

Este bocal fornece um jorro de precisão e é extremamente potente. Abrange uma área muito pequena de lavagem. Este bocal só deve ser usado numa superfície que possa suportar esta alta pressão, como metal ou cimento. Não use em madeira.

##### **11.4.2 Bocal de 15° (cor amarela)**

Este bocal fornece um jorro de pulverização de 15 graus para uma lavagem intensa de áreas pequenas. Este bocal só deve ser usado em áreas que possam suportar a alta pressão deste bocal.

##### **11.4.3 Bocal de 25° (cor verde)**

Este bocal fornece um jorro de pulverização de 25 graus para uma lavagem intensa de áreas grande.

##### **11.4.4 Bocal de 40° (cor branca)**

Este bocal fornece um padrão de pulverização de 40 graus e um jorro de água menos potente. Abrange uma vasta área a lavar, e deve ser usado para a maioria das tarefas gerais de lavagem.

##### **11.4.5 Bocal de baixa pressão (cor preta)**

Este bocal é usado para a aplicação de produtos químicos ou de soluções de limpeza. Tem o jorro menos potente.

Nota:

Devido às diferenças de material e de fabrico os jrosos de alta pressão podem danificar lajes de pavimentos. Faça primeiro um teste numa área pequena. Se necessário ajuste a pressão mudando de bocais ou diminuindo a velocidade do motor.

#### **11.5 Acoplar o bocal (Fig. 15)**

Acoplar o bocal à lança usando o conector de desengate rápido, o que permite uma troca rápida e fácil dos bocais. Para acoplar um bocal, deslize o colar para trás na direção da pistola, pressione o bocal para dentro da ponta da lança Solte o colar para bloquear o bocal na sua posição. Para desacoplar o bocal deslize o colar para trás na direção da pistola. O bocal pode agora ser removido.

Nota: certifique-se que confirma que o bocal está corretamente acoplado.

Advertência: o bocal não está corretamente fixo quando o colar não desliza para trás. Prima o bocal com muita força para dentro da abertura, caso contrário o colar não desliza para trás por si próprio e o bocal é expelido

#### **11.6 Usar o dispositivo para detergente (usar apenas bocal (preto) de baixa pressão)**

- Enxágue a superfície com água fria antes de aplicar o agente de limpeza.
- Prepare o detergente de acordo com a necessidade do trabalho.
- Remova a tampa do recipiente do detergente e encha.
- Encha o recipiente do sabão com detergente para máquinas de lavar a alta pressão. Não use líquidos de lavagem, pois contêm sal.
- Por favor, siga as instruções mencionadas na etiqueta da garrafa do detergente. A maioria dos detergentes para automóvel são uma combinação de detergente e uma solução de cera. A viscosidade (densidade) do detergente aumentará com o tempo frio. É recomendado que este tipo de detergente seja diluído com água antes de encher o recipiente. Como orientação geral, recomendamos uma taxa de diluição de 50/50. No entanto, um processo de tentativa e erro determinará a taxa de diluição ideal para um detergente particular.
- Pulverize detergente na superfície. Para melhor resultado aplique passagens longas, regulares e sobrepostas. Permita que o detergente assente cerca de 3 minutos antes de atuar mas não deixe que seque na superfície pois pode provocar estrías ou danos na superfície.
- Para limpar o equipamento após a utilização, lave com água o bocal do pulverizador por 1-2 minutos e, de seguida, desligue a máquina. Coloque o bocal do detergente num balde com água limpa para remover o detergente.

#### **11.7 Auto-sucção de depósitos/recipientes abertos e água natural (Fig. 16)**

A auto-sucção permite a sucção de água de recipientes e fontes naturais. É IMPORTANTE que o filtro na entrada de água esteja limpo e posicionado e que apenas água limpa seja sugada.

Com este acessório, o aparelho pode retirar água a um máximo de 1 m acima da superfície da água. Isto pode levar até 1 minuto.

- 2 Submerja o tubo de sucção de 2 m completamente sob a água para retirar o ar.
- 3 Ligue o tubo de sucção ao aparelho e certifique-se de que o filtro de entrada se mantém debaixo de água.
- 4 Opere o aparelho sem a pistola de pulverização manual instalada até que a água flua de forma regular do tubo de alta pressão.

Se não fluir água após 1 minuto, desligue o aparelho e verifique o aparelho. Logo que a água flua, desligue o aparelho e instale a pistola de pulverização e o tubo de pulverização para poder trabalhar.

- É importante que o tubo e o acoplamento sejam de boa qualidade, estejam devidamente apertados, que os vedantes não estejam danificados e estejam corretamente inseridos. Ligações com fugas podem prejudicar a sucção.

**12 DADOS TÉCNICOS****MOTOR**

Pressão nominal	170 bar
Potência do motor	5,1 kW
Velocidade de rotação	3600 rpm
Depósito de combustível	3,0 l
Combustível	Gasolina sem chumbo
Tipo de motor	OHV de 4 quatro tempos
Sistema de arranque	Arranque manual por volante de inércia
Capacidade do cilindro	210 cc
Tipo de óleo	15W-40

**LIGAÇÃO DA ÁGUA**

Temp. máxima da água de entrada	60 °C
Vol. mínimo de entrada de água	600 l/h
Pressão máxima da entrada da água	2 MPa (20 bar)
Comprimento da mangueira de entrada	≤ 2 m
Diâmetro da mangueira de entrada (diâmetro interior)	≤ 12 mm

**BOMBA**

Pressão admissível	195 bar
Máxima Velocidade	540 l/h
Quantidade do óleo - bomba	80 ml
Força máxima de retrocesso da pistola de pulverização manual	26,1 N
Depósito de detergente incorporado	6,00 l
Peso sem acessórios	33 kg

**13 RUÍDO**

Valores de emissão sonora, medidos em conformidade com a norma relevante. (K=3)

Nível de pressão acústica LpA	91 dB(A)
Nível de potência acústica LwA	110 dB(A)



**ATENÇÃO! Use proteção de ouvidos quando a pressão sonora for superior a 85 dB(A).**

aw (Vibração)

0,25 m/s<sup>2</sup>K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## 14 LIMPEZA E MANUTENÇÃO

### 14.1 Após cada utilização

- Desligue o motor e desligue o fornecimento de água. Liberte a pressão da água apontando a pistola numa direção segura e aperte o gatilho.
- Desligue a mangueira de alta pressão, pistola e bocal. Drene a água dos itens e use um pano para limpar o exterior da mangueira e pistola.
- Esvazie a água da bomba puxando a corda do arranque 6 vezes.
- Armazene a unidade numa área limpa e seca.

### 14.2 Limpar uma obstrução (Fig. 17)



**Antes de proceder a inspeções, regulações, limpeza ou a serviços de manutenção na máquina de lavar à pressão, o motor deve ser parado e deve esperar-se até arrefecer. Certifique-se que a pressão é totalmente libertada.**

Se a qualquer altura a velocidade do caudal reduzir a pulverização ou se for irregular, solte o gatilho e desligue a máquina. Aperte o gatilho para libertar qualquer pressão e verifique se existe alguma obstrução no bocal na ponta da lança. Se suspeitar que existe uma obstrução use a ferramenta de limpeza do bocal para remover a obstrução. É importante que o bocal da água seja inspecionado e limpo com regularidade usando a ferramenta de limpeza do bocal fornecida. Desligue o motor e desconecte o fornecimento da água antes de limpar uma obstrução.

### 14.3 Manutenção de rotina

#### 14.3.1 Vela de ignição

A cada 50 horas de funcionamento, a vela de ignição deve ser removida. Verifique a cor da matéria depositada na ponta da vela de ignição. Deve ser de cor castanho claro. Remova toda a matéria depositada usando uma escova rígida. Uma escova de arame é ideal. Verifique o espaço da vela de ignição e ajuste se necessário. O espaço correto deve ter entre 0,7 a 0,8 mm.

#### 14.3.2 Mudança do óleo do motor

Recomendamos que o óleo seja mudado após as primeiras 20 horas de utilização, e depois uma vez a cada 100 horas.

- Coloque a máquina numa superfície nivelada e aqueça o motor durante vários minutos.
- Depois, pare o motor.
- Coloque um recipiente adequado debaixo da bomba para recolher o óleo usado.
- Remova a tampa do gargalo de abastecimento do óleo, o bujão de drenagem do óleo e a anilha de forma a que o óleo seja completamente drenado. Terá de usar um tubo, ou um dispositivo similar, para evitar derrames de óleo na estrutura da máquina de lavar à pressão.
- Verifique o bujão de drenagem do óleo, a gaxeta, a tampa do gargalo de abastecimento e a junta em O. Caso estejam danificados, substitua-os.
- Instale de novo o bujão de drenagem do óleo e a anilha. Aperte muito bem o bujão de drenagem.
- Adicione óleo do motor até pelo menos metade da vareta.
- Volte a instalar firmemente a tampa do gargalo de abastecimento do óleo.

Elimine o óleo de motor usado de uma maneira compatível com o meio ambiente. Sugerimos que o leve num recipiente vedado para ser recolhido numa estação de serviço local. Não o deite para o lixo nem para o solo.

#### 14.3.3 Filtro do ar

Após cada 50 horas de funcionamento ou a cada ano, o filtro do ar (10) deve ser removido, inspecionado para verificar se existe deterioração e limpo. Limpe muito bem o filtro do ar usando um agente desengordurante à base de água amigo do ambiente. Deixe secar bem e depois substitua o filtro de ar. Advertência! Nunca acione o motor sem o filtro ar encaixado.

#### 14.3.4 Filtro do depósito de combustível

Após cada 150 horas de funcionamento ou a cada três meses o filtro do depósito de combustível deve ser removido e limpo. Remova a tampa do filtro do depósito de combustível e o filtro, limpe bem o filtro usando um agente desengordurante à base de água amigo do ambiente, e volte a colocá-lo.

### **15 ARMAZENAMENTO**

Se o motor (figura 1, peça 14) não vai ser usado ou vai ser armazenado durante mais de um mês, deve seguir o seguinte procedimento de armazenagem. Drene todo o combustível do depósito de combustível (figura 1, peça 11) e do carburador e certifique-se que todo o combustível foi removido.

- Remova a vela de ignição.
- Deite cerca de uma colher de sopa de óleo de motor limpo no orifício da vela de ignição.
- Com a ignição desligada puxe com cuidado da corda do arranque manual (figura 1, peça 16) várias vezes. Volte a colocar a vela de ignição e continue a puxar a corda do arranque manual até que o pistão esteja na altura da compressão (quando sentir resistência) e pare de puxar.

Armazene a máquina de lavar à pressão num local bem ventilado e seco e debaixo de uma cobertura para evitar ganhar pó ou a acumulação de detritos na mesma.

### **16 PREPARAÇÃO PARA O INVERNO E ARMAZENAGEM A LONGO PRAZO**

Se não vai usar a máquina de lavar à pressão durante mais de 3 meses ou se existir o perigo de gelo ou congelação durante os meses de Inverno, a unidade da bomba irá necessitar de proteção para evitar a gripagem ou danos causados pelo frio excessivo. Para proteger a unidade da bomba, misture uma solução anticongelante de automóvel como recomendado na embalagem anticongelamento. Verta com cuidado a solução na entrada da bomba da máquina de lavar à pressão. Quando a solução sair pela saída, sele a saída com uma rolha ou outra tampa adequada. Continue a deitar a solução anticongelante na entrada até que a bomba esteja cheia e depois feche a entrada com uma rolha ou outra tampa adequada.

Quando a máquina de lavar à pressão vai ser usada pela primeira vez após a proteção anticongelamento, certifique-se que todo o produto anticongelante é eliminado da bomba, da mangueira e da lança.

Quando arranca pela primeira vez a máquina de lavar à pressão, podem ocorrer pequenas fugas da bomba. Estas desaparecem após um curto período de tempo.

## 17 GARANTIA

- Este produto tem uma garantia de um período de 36 meses efetivos, a partir da data de aquisição pelo primeiro utilizador.
- Esta garantia cobre todas as falhas do material ou produção, mas não inclui: baterias, carregadores, peças com defeito por desgaste de utilização normal, como suportes, escovas, cabos e tomadas ou acessórios como brocas, lâminas de serra, etc., danos ou defeitos que sejam resultado de utilização indevida, acidentes ou alterações, nem os custos de transporte
- Danos e/ou defeitos resultantes de utilização inadequada também não estão cobertos pelas condições de garantia.
- Renunciamos também qualquer responsabilidade por quaisquer ferimentos corporais resultantes de utilização inadequada da ferramenta.
- As reparações apenas devem ser levadas a cabo por um centro de serviço ao cliente autorizado para ferramentas Powerplus.
- A qualquer momento pode obter mais informação através do número 00 32 3 292 92 90.
- Quaisquer custos de transporte devem sempre ser imputados ao cliente, exceto se acordado de outra forma por escrito.
- Ao mesmo tempo, não pode ser entregue qualquer reivindicação de garantia, se o dano do aparelho resulta de uma manutenção negligente ou de uma sobrecarga.
- Uma exclusão definitiva da garantia resulta de danos causados por permeação de líquidos, penetração excessiva de poeira, danificação intencional (deliberadamente ou devido à grave falta de cuidados), uso não apropriado (utilização para fins não adequados para este aparelho), utilização não qualificada (p.ex. não respeitando as instruções dadas neste manual), montagem incorreta, queda de raio, voltagem de rede incorreta. Esta lista não é restritiva.
- Nunca a aceitação de reivindicações de garantia pode levar à prolongamento da garantia ou ao início de um novo período de garantia em caso da substituição do aparelho.
- Por isso, aparelhos ou componentes substituídos sob garantia ficam na posse de Varo NV.
- Nós reservamos o direito de rejeitar qualquer reivindicação onde a aquisição não possa ser verificada ou quando é visível que o produto não foi utilizado corretamente. (Limpeza das ranhuras de ventilação, escovas de carvão utilizadas com regularidade, ...)
- Deverá guardar o seu talão de compra como prova de aquisição do produto.
- A sua ferramenta desmontada deverá ser devolvida ao representante num estado de limpeza aceitável, na sua caixa de transporte original (aplicável às unidades acompanhadas da prova de compra).

## 18 MEIO-AMBIENTE

Se a sua máquina necessitar de ser substituída após uma utilização prolongada, não a coloque no lixo doméstico. Elimine-a de uma forma ecologicamente segura. Elimine o óleo de motor usado de uma maneira compatível com o meio ambiente. Sugerimos que o leve num recipiente vedado para ser recolhido numa estação de serviço local. Não o deite para o lixo nem para o solo.

**19 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE****varo**

**VARO N.V. – Vic. Van Rompu N.V.** Joseph Van Instraat 9 – BE2500 Lier – Bélgica, declara que apenas a seguinte máquina/o seguinte aparelho,

Designação do aparelho: Máquina de lavar à pressão a gasolina

Marca: POWERplus

Modelo nº.: POWXG9100

se encontra em conformidade com os requisitos essenciais e outras provisões relevantes das Diretivas/Regulamentos Comunitários aplicáveis, com base na aplicação das normas Europeias harmonizadas. Qualquer alteração não autorizada do equipamento anula esta declaração.

Diretivas/Regulamentos Europeus (incluindo, se aplicável, as respetivas emendas até à data de assinatura):

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

2000/14/EC

Annex V

LwA

Measured

109 dB(A)

Guaranteed

110 dB(A)

Normas Europeias harmonizadas (incluindo, se aplicável, as respetivas emendas até à data de assinatura):

\* EN60335-1 : 2012

\* EN60335-2-79 : 2012

EN55012 : 2007

EN IEC 61000-6-1 : 2019

Detentor da Documentação Técnica: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

O signatário atua em nome da administração da empresa,

Philippe Vankerkhove  
Assuntos Regulamentares – Gestor de Conformidade  
19/07/2023, Lier - Belgium

<b>1</b>	<b>TILTENKT BRUK</b>	3
<b>2</b>	<b>BESKRIVELSE (FIG. A, B, C OG D)</b>	3
<b>3</b>	<b>PAKKENS INNHOLD</b>	3
<b>4</b>	<b>SYMBOLER</b>	4
<b>5</b>	<b>GENERELLE SIKKERHETSFORSKRIFTER</b>	4
5.1	<i>Arbeidsplassen</i>	4
5.2	<i>Personsikkerhet</i>	4
5.3	<i>Korrekt bruk og stell</i>	5
<b>6</b>	<b>STANDARDISERTE SIKKERHETSVARSLER FOR BENSINDREVNE HØYTRYKKSSPYLERE</b>	5
<b>7</b>	<b>SIKKERHET VED HÅNDTERING AV BENGIN</b>	6
<b>8</b>	<b>SIKKERHETSFUNKSJONER</b>	6
8.1	<i>Termisk overtrykksventil</i>	6
8.2	<i>Sikkerhetslåsens sperrehake</i>	6
8.3	<i>Beskyttelse mot høy vanntemperatur</i>	6
<b>9</b>	<b>MONTASJE</b>	6
9.1	<i>Montering av hjulene (Fig. 1)</i>	6
9.2	<i>Montering av slangetrommelen (Fig. 2)</i>	6
9.3	<i>Montering av håndtaket (Fig. 3)</i>	6
9.4	<i>Montering av panel med dyser og lanseholder (Fig. 4)</i>	7
9.5	<i>Montering av sprøytepistolen (Fig. 5–6)</i>	7
<b>10</b>	<b>FØR BRUK</b>	7
10.1	<i>Tilsett olje i veivhuset (Fig. 7)</i>	7
10.2	<i>Fyll bensin på tanken (Fig. 8)</i>	7
10.3	<i>Koble vannslangen til høytrykkssprøyten (Fig. 9)</i>	7
10.4	<i>Koble høytrykksslangen til vannuttaket (Fig. 10)</i>	7
<b>11</b>	<b>RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD</b>	8
11.1	<i>Plassering av høytrykksspyler</i>	8
11.2	<i>Oppstartsprosedyre (Fig. 11 og 12)</i>	8
11.3	<i>Stoppe høytrykksspyleren (Fig. 13)</i>	8
11.4	<i>Justering av sprutemønstret (Fig. 14)</i>	8

11.4.1	0° munnstykke (rødt) .....	8
11.4.2	15° munnstykke (gult) .....	8
11.4.3	25° munnstykke (grønt).....	8
11.4.4	40° munnstykke (hvitt) .....	9
11.4.5	Lavtrykksmunnstykke (svart).....	9
11.5	<i>Tilkobling av munnstykke (Fig. 15)</i> .....	9
11.6	<i>Bruk av vaskemiddel (kan bare brukes sammen med lavtrykksmunnstykket (svart))</i> .....	9
11.7	<i>Selvsuging fra åpne tanker/containere og andre vannkilder (Fig. 16)</i> .....	9
<b>12</b>	<b>TEKNISKE DATA</b> .....	<b>10</b>
<b>13</b>	<b>STØY</b> .....	<b>10</b>
<b>14</b>	<b>RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD</b> .....	<b>10</b>
14.1	<i>Etter hver bruk</i> .....	10
14.2	<i>Fjerne en blokkering (Fig. 17)</i> .....	11
14.3	<i>Rutinemessig vedlikehold</i> .....	11
14.3.1	Tennplugg .....	11
14.3.2	Skifte av motorolje .....	11
14.3.3	Luftfilter.....	11
14.3.4	Bensintankfilter .....	11
<b>15</b>	<b>OPPBEVARING</b> .....	<b>11</b>
<b>16</b>	<b>KLARGJØRING FOR VINTER OG LANGTIDSLAGRING</b> .....	<b>12</b>
<b>17</b>	<b>GARANTI</b> .....	<b>12</b>
<b>18</b>	<b>MILJØ</b> .....	<b>12</b>
<b>19</b>	<b>SAMSVARSERKLÆRING</b> .....	<b>13</b>

# HØYTRYKKSSPYLER 210 CC

## POWXG9100

### 1 TILTENKT BRUK

Denne bensindrevne høytrykksspyleren er designet for rengjøring utendørs. Rengjøring av: maskiner, kjøretøyer, strukturer, verktøy, fasader, terrasser, hageredskaper, osv. Egner seg ikke til profesjonelt bruk.



**FARE! Fare for personskade!** Følg gjeldende sikkerhetsforskrifter ved bruk på bensinstasjoner eller andre farlige områder. Ikke la mineralolje forurense vann, jord eller kloakksystemet. Rengjør motoren og bunnen på maskinen kun på spesifiserte steder med en oljefelle.



**ADVARSEL!** Av sikkerhetshensyn bør du lese denne veilediringen nøye før maskinen tas i bruk. Hvis du leverer apparatet til en tredjeperson, må du levere bruksanvisningen videre også.

### 2 BESKRIVELSE (FIG. A, B, C OG D)

- |                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| 1. Håndtak           | 16. Rekylstartsnor               |
| 2. Fot               | 17. Rekylstarter                 |
| 3. Høytrykksslange   | 18. Tennplugg / tennpluggkobling |
| 4. Pistol            | 19. Choke                        |
| 5. Sikkerhetslås     | 20. Bensinregulator              |
| 6. Øvre lanseholder  | 21. Høytrykksuttak               |
| 7. Dyser             | 22. Vannintakskobling            |
| 8. Nedre lanseholder | 23. Temperaturavlastningsventil  |
| 9. Såpetank          | 24. Sugerør, vaskemiddel         |
| 10. Luftfilter       | 25. Oljelokk                     |
| 11. Bensintank       | 26. Av/på-bryter                 |
| 12. Lyddemper        | 27. Peilestav                    |
| 13. Hjul             | 28. Oljedreneringsskrue          |
| 14. Pumpen           | 29. Slangetrommel                |
| 15. Lanse            |                                  |

### 3 PAKKENS INNHOLD

- Fjern alle pakkematerialer.
- Fjern all gjenværende innpakning og alle transportinnlegg (hvis aktuelt).
- Sjekk at pakkens innhold er fullstendig.
- Sjekk apparatet, strømledningen, støpslet og alt tilbehør for transportskader.
- Ta vare på pakkematerialene så lenge som mulig, helst til slutten av garantiperioden.  
Deretter må du kaste det i ditt lokale avfallssystem.



**ADVARSEL: Emballasjen er ikke leketøy! Barn må ikke leke med plastposer! Kvelningsfare!**

- |                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| ▪ Pistol                         | ▪ Høytrykksspyler        |
| ▪ Lanse                          | ▪ Hurtigveiledning       |
| ▪ Høytrykksslange,               | ▪ Sprøytemunnstykke og   |
| ▪ Vannintakskobling              | ▪ såpemunnstykke         |
| ▪ Rengjøringsverktøy, munnstykke | ▪ Øvre lanseholder       |
| ▪ Pistol (selvmontering)         | ▪ Fot                    |
| ▪ Brukermanual                   | ▪ Slange for selvsluging |



Hvis du oppdager manglende eller skadede deler, må du ta kontakt med forhandleren.

## 4 SYMBOLER

	Advarsel/Fare!		Strålen må ikke rettes mot personer, kjæledyr, elektrisk utstyr eller selve maskinen.
	Les manualen før bruk.		Motoren vil ikke starte, eller vil slås av, hvis oljenivået er lavt.
	Antennelig, ikke røyk i nærheten av høytrykksspyleren.		Bruk hørselsvern.
	Bruk vernebriller.		Bruk hansker.
	I samsvar med vesentlige krav i EU-direktivet(ene).		

## 5 GENERELLE SIKKERHETSFORSKRIFTER

Når du bruker bensinmotorverktøy må du alltid følge grunnleggende sikkerhetsregler, inkludert nedenstående, for å redusere risikoen for alvorlig skade på person og/eller verktøyet. Les alle instruksjoner før du bruker dette produktet, og ta vare på brukerhåndboken for fremtidig referanse.

### 5.1 Arbeidsplassen

- Oppbevar høytrykksspyleren på et godt ventilert sted, og med tom bensintank. Det bør ikke oppbevares drivstoff i nærheten av høytrykksspyleren.
- Utstyret må plasseres på et fast og jevnt underlag.
- Kun til utendørs bruk. Må ikke brukes i lukkede rom, eksosgassene er farlige.
- Plasser høytrykksspyleren på avstand fra området som skal rengjøres når den skal brukes.
- Hold barn og tilskuere på avstand.
- Denne maskinen må være under oppsyn når den er aktiv.

### 5.2 Personsikkerhet

- Vær på vakt og følg nøyne med på hva du gjør. Bruk sunn fornuft når du bruker et kraftverktøy. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av kraftverktøy kan føre til alvorlige personskader.
- Bruk vernebriller. Små partikler kan sprute når du spyler.
- Bruk alltid hørselsvern.
- Kle deg sikkert med lange bukser, og bruk støvler eller solide sko. Det anbefales å bruke annet verneutstyr ved bruk av kjemikalier, rengjøringsmidler eller andre etsende eller skurende substanser.
- Ikke strekk deg for langt. Stå støtt og i balanse til enhver tid. Dette gir deg bedre kontroll i uventede situasjoner.
- Ikke bruk trykkskumstyr hvis du har drukket alkohol eller har tatt medisiner.
- Koble ledningen fra tennpluggen for å unngå utilsiktet oppstart. Når verktøyet ikke brukes, eller før frakobling av høytrykksslangen.
- Ikke bruk løse klær, smykker eller noe annet som kan hektes opp i motoren.

- Hold barn, kjæledyr og tilskuere på sikker avstand fra arbeidsområdet. Det anbefales en avstand på minst 15 meter.
- Rett aldri spyleren mot deg selv eller andre personer.
- Ha aldri hånden, fingrene eller kroppen rett foran sprøytemunnstykket.
- Ikke røyk i nærheten av høytrykksspyleren.

### 5.3 Korrekt bruk og stell

- Bruk aldri verktøyet under disse forholdene:
  - Merkbar endring i motorens hastighet.
  - Merkbart trykktap.
  - Tenningsfeil på motoren.
  - Røyk eller ildutvikling, i lukket rom.
  - Overdrevne vibrasjoner.
  - Regn eller meget dårlig vær.
- Hold høytrykksspyleren ren og fri for olje, leire og andre fremmede materialer.
- Vannstrålen må aldri rettes direkte mot elektriske koblinger eller direkte mot selve høytrykksspyleren.
- Bruk begge hender til å kontrollere lansen.
- Ikke la slangen komme i kontakt med en varm lyddemper.
- Ikke berør munnstykket eller vannstrålen under bruk.
- Ikke fyll motoren med bensin mens motoren er i gang, er varm, eller i nærheten av åpen ild. Ikke røyk.
- Bruk kun godkjente slanger og munnstykker.
- Avtrekkeren må ikke kiles fast i posisjon under bruk.
- Unngå knekk eller knuter på høytrykksslangen.
- Alle slangens koblinger må være korrekt utført.
- Før oppstart av verktøyet i kaldt vær må du påse at det ikke har dannet seg is på noen del av utstyret.
- For å unngå utilsiktet utslipp av vann under trykk må sikkerhetsslåsen på avtrekkeren alltid være på når høytrykksspyleren ikke er i bruk (se brukermanualen).
- Ikke bruk høytrykksspyleren i mer enn 5 minutter om gangen uten å slippe opp avtrekkeren. Pumpen kan skades.
- Sjekk bensinsystemet jevnlig for lekkasje eller tegn på slitasje, som for eksempel en sprø slange, manglende klemmer eller en skadet tank eller lokk. Alle defekter må korrigeres før bruk.
- Ikke ta på en varm lyddemper.
- Bruk, vedlikehold og etterfylling under følgende forhold:
  - God ventilasjon.
  - Etterfyll høytrykksspyleren i et godt opplyst område.
  - Unngå å såle bensin, og etterfyll aldri bensin med verktøyet i gang.
  - Unngå tennkilder når du etterfyller.
  - Bruk blyfri bensin.
  - Ikke bruk skadede høytrykksslanger.

## 6 STANDARDISERTE SIKKERHETSVARSLER FOR BENSINDREVNE HØYTRYKKSSPYLERE

**ADVARSEL:** Ikke bruk verktøyet innenfor rekkevidde av andre personer hvis disse ikke bruker vernetøy.

**ADVARSEL:** Høytrykksstråler kan være farlige hvis de misbrukes. Strålen må ikke rettes mot personer, kjæledyr, elektrisk utstyr eller selve maskinen.

Ikke rett strålen mot deg selv eller andre for f.eks. å rengjøre sko eller klær.

For sikkerhetens skyld bør du kun bruke originale reservedeler fra produsenten, eller som er godkjente av produsenten.

**ADVARSEL:** Høytrykkslanger, koblinger og tilbehør er viktige for maskinens sikkerhet. Bruk kun koblinger som anbefales av produsenten.

Ikke bruk verktøyet hvis en strømkabel eller en viktig del skades, for eksempel sikkerhetsanordninger, høytrykkslanger eller pistol.

**ADVARSEL:** Det kan være farlig å bruke feil drivstoff.

**ADVARSEL:** Ikke bruk motordrevne verktøy innendørs uten at tilstrekkelig ventilasjon er godkjent av relevante myndigheter.

**ADVARSEL:** Påse at eventuelle eksosutslipp ikke er i nærheten av luftinntakene.

## 7 SIKKERHET VED HÅNDTERING AV BENGIN

**ADVARSEL:** Vær ekstra forsiktig ved håndtering av drivstoff. De er antennelige, og dampene er eksplasive. Følgende punkter må følges.

Bruk kun en godkjent tank.

- Ta aldri av drivstofflokket eller etterfyll bensin mens verktøyet er i gang. La motoren eksoskomponenter kjøles ned før etterfylling.
- Ikke røyk.
- Etterfyll aldri verktøyet innendørs.
- Oppbevar aldri verktøyet eller drivstoffbeholdere i nærheten av åpen ild, som f.eks. en varmtvannsbereder.
- Hvis det såles bensin må du ikke forsøke å slå på strømkilden, men få maskinen bort fra området der det er sølt før oppstart.
- Sett alltid bensinlokket godt på igjen etter fylling.
- Hvis tanken må tappes, må dette skje utendørs.

## 8 SIKKERHETSFUNKSJONER

### 8.1 Termisk overtrykksventil

En termisk overtrykksventil brukes til å hindre at pumpen overbelastes hvis spyleren lukkes over lengre tid eller munnstykket blokkeres. Det er imidlertid kun ment å være et reserveresystem for å unngå å overoppheste pumpen.

Slå høytrykkspsyleren AV hvis den skal stå ubrukt i mer enn 5 minutter. Dette reduserer slitasje, reduserer bensinforbruket og forlenger levetiden på pumpen.

### 8.2 Sikkerhetslåsens sperrehake

For å unngå utilsiktet utslipp av vann under trykk må sikkerhetslåsen på avtrekkeren alltid være på når høytrykkspsyleren ikke er i bruk (se brukermanualen).

### 8.3 Beskyttelse mot høy vanntemperatur

Hvis vanntemperaturen i pumpen er høyere enn 50 °C, vil beskyttelsesventilen åpne og slippe ut det varme vannet for å beskytte pumpen. Når det varme vannet er sluppet ut, vil ventilen stenge igjen.

## 9 MONTASJE

Fjern all emballasje fra enheten. Sjekk hovedenheten, dens komponenter og alt tilbehør for tap eller skade under transport.

### 9.1 Montering av hjulene (Fig. 1)

Fest hjulene på akslingen, og press dem inn til pinnen er blokkert.

- Monter hjulet på akslingen og fest det med en mutter.

### 9.2 Montering av slangetrommelen (Fig. 2)

- I pilens retning, fest slangetrommelen på rammen.
- I pilens retning, sett håndtaket inn i rammen og lås det med låsehake A.
- For å unngå at slangetrommelen skal bevege seg, fest den med skrue og mutter.

### 9.3 Montering av håndtaket (Fig. 3)

- I pilens retning, sett håndtaket inn i slangetrommelmens monteringshull.

#### 9.4 Montering av panel med dyser og lanseholder (Fig. 4)

Monter panelet med de fire skruene M6x50 og fire låsemutterne M6.

#### 9.5 Montering av sprøytepistolen (Fig. 5–6)

Monter lansen på pistolen. Grip enden av pistolen og skru lansen på pistolen, og sørг for at det sitter stramt. Ikke trekk for mye til da dette kan skade begge koblingselementene.

Koble høytrykksslangens kopingselement til koblingselementet på undersiden av pistolenheten, og sørг for at de sitter stramt. Ikke trekk for mye til da dette kan skade begge koblingselementene.

### 10 FØR BRUK

Du må utføre følgende for å klargjøre høytrykksspyleren for bruk:

- Tilsett olje i veivhuset.
- Fyll bensin på tanken.
- Koble høytrykksslangen til sprøytepistol og pumpe.
- Koble vannforsyningen til pumpen.
- Fest munnstykkeforlenger på sprøytepistolen.

Merk: Motoren og pumpen på din nye høytrykksspyler vil ofte fungere bedre etter en pause på flere timer.

#### 10.1 Tilsett olje i veivhuset (Fig. 7)

Ikke forsøk å starte verktøyet uten først å fylle olje på motorens veivhus med korrekt type og mengde olje (15W-40). Når den leveres, har høytrykksspyleren ingen olje i veivhuset. Hvis motoren kjøres uten olje, kan den skades. Plasser maskinen på et jevnt og flatt underlag og ta av oljelokket.

Motoren har to oljepåfyllingspunkter foran og bak på motoren. Fjern det ønskede dekselet og fyll på med motorolje til det øvre nivåmerket.

Fyll på motorolje minst til halvveis opp på peilestaven.



**Motoren er utstyrt med en oljenivåsensor. Sensoren vil slå av motoren hvis oljenivået er for lavt, og den vil hindre restart. Hvis motoren stopper selv om oljenivået er korrekt, sjekk om den bensindrevne høytrykksspyleren er plassert rett.**

#### 10.2 Fyll bensin på tanken (Fig. 8)

Høytrykksspyleren drives av en firetakters motor (14) som bruker blyfri bensin.

Bruk en passende trakt til å fylle bensin på tanken (11). Ikke søl bensin eller overfyll tanken.

Bensintanken må ikke fylles over bensinfilteret.

#### 10.3 Koble vannslangen til høytrykkssprøyten (Fig. 9)

- La vannet renne ut av slangen noen sekunder for å fjerne eventuelle urenheter fra slangen.
- Inspiser inntaksfilteret og fjern alle urenheter.
- Koble slangen til vanninntaket og stram til for hånd.
- Slå på vannet.



**Ikke bruk pumpen uten at vannforsyningen er tilkoblet og slått på. Dette kan skade høytrykksspyleren.**

#### 10.4 Koble høytrykksslangen til vannuttaket (Fig. 10)

- Fest enden av høytrykksslangen til høytrykksuttaget.
- Slå på vannforsyningen og trykk på avtrekkeren på pistolen (4) til det strømmer vann gjennom lansen. Ikke bruk vann med over 50 °C.

## 11 RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

### 11.1 Plassering av høytrykksspyler

- Plasser høytrykksspyleren på et solid og flatt underlag slik at motoren og pumpens veivhusolje smører komponentene riktig. Unngå ujevne områder. Glatte flater kan forårsake skader.
- Plasser maskinen på et godt ventilert sted, på avstand fra antennelige materialer eller dunster. Følg varslene om ventilasjon. Hold høytrykksspyleren minst 60 cm unna antennelige materialer.
- Plasser maskinen slik at operatøren har lett tilgang til maskinen og dens kontroller. Plasser maskinen slik at den er beskyttet mot ekstern skade.
- For å unngå skade og overdrevne slitasje på slangen bør maskinen plasseres slik at slangen ikke blir tråkket på.

### 11.2 Oppstartsprosedyre (Fig. 11 og 12)

- Plasser høytrykksspyleren på et jevnt underlag.
- Slå på vannet.
- Fjern all luft fra pumpen ved å åpne sikkerhetslåsen og trykke på pistolavtrekkeren.
- Fest lansen til sprøytepistolen.
- Drei bensinventilen "ON" (PÅ).
- Skyv chokespaken til "CHOKE".
- Slå AV/PÅ-bryteren PÅ.
- Hold maskinen i hånden og trekk sakte i rekylstarteren (startsnoren) til du kjenner motstand, deretter trekker du hardt. Klem inn pistolavtrekkeren og slipp ut trykket etter hvert mislykket forsøk på å starte høytrykksspyleren (dette vil redusere mottrykket).
- La motoren gå i flere sekunder og skyv deretter chokespaken gradvis mot posisjonen RUN etter hvert som motoren varmes opp, til choken er fullstendig i posisjonen RUN.

### 11.3 Stoppe høytrykksspyleren (Fig. 13)

- Slå AV/PÅ-bryteren AV.
- Drei bensinventilen til posisjonen OFF (AV).
- Slå av vannet og trykk på pistolavtrekkeren for å slippe ut alt vanntrykk.

### 11.4 Justering av sprutemønstret (Fig. 14)

Advarsel: Pass alltid på at hele lansen er korrekt montert. Hvis ikke kan den støtes ut under høyt trykk når pistolen aktiveres, noe som kan føre til skade.

#### 11.4.1 0° munnstykke (rødt)

Dette munnstykket gir en tynn og meget kraftig stråle. Strålen dekker et meget lite område. Dette munnstykket bør kun brukes på flater som kan tåle det høyre trykket, som metall eller betong. Må ikke brukes på tre.

#### 11.4.2 15° munnstykke (gult)

Dette munnstykket gir et kraftig 15 graders sprutemønster for intens rengjøring av små områder. Dette munnstykket bør kun brukes på områder som kan tåle høyt tykk.

#### 11.4.3 25° munnstykke (grønt)

Dette munnstykket gir et kraftig 25 graders sprutemønster for intens rengjøring av stor områder.

**11.4.4 40° munnstykke (hvitt)**

Dette munnstykket gir et 40 graders sprutemønster og en noe mindre kraftig vannstråle. Strålen dekker et større område for rengjøring, og dette munnstykket brukes til de fleste generelle rengjøringsjobber.

**11.4.5 Lavtrykksmunnstykke (svart)**

Dette munnstykket brukes til å sprute kjemikalier eller renselösninger. Det har den minst kraftige strålen.

Merk:

På grunn av ulikheter i materialer og utførelse kan høytrykksstråler skade steinheller. Forsøk først på et lite område. Ved behov justeres trykket ved å skifte munnstykke eller ved å senke motorhastigheten.

**11.5 *Tilkobling av munnstykke (Fig. 15)***

Koble munnstykket til lansen med bruk av hurtigkoblingen som gjør det både raskt og enkelt. For å koble til munnstykket, skyv kragen bakover mot pistolen og trykk munnstykket inn på enden av lansen. Slipp kragen for å låse munnstykket i posisjon. For å koble fra munnstykket skyves kragen mot pistolen, og munnstykket kan trekkes av.

Merk: Dobbeltsjekk at munnstykket sitter riktig montert.

Advarsel: Munnstykket sitter feil hvis kragen ikke skyves tilbake. Skyv munnstykket inn i åpningen med kraft, hvis ikke vil ikke kragen skyves tilbake, og munnstykket vil falle av ved bruk.

**11.6 *Bruk av vaskemiddel (kan bare brukes sammen med lavtrykksmunnstykket (svart))***

- Spyl flaten med kaldt vann før du påfører vaskemiddel.
- Preparer vaskemiddel etter jobben som skal utføres.
- Fjern lokket fra såpetanken og fyll opp.
- Fyll såpebeholderen med rengjøringsmiddel for høytrykksspyler. Ikke bruk oppvaskmiddel da dette inneholder salt.
- Følg instruksjonene som er nevnt på etiketten på beholderen med rengjøringsmiddel. De fleste rengjøringsmidlene som er beregnet for kjøretøy, består av en kombinasjon av rengjøringsmiddel og voksløsning. Viskositeten (tykkelsen) på rengjøringsmiddellet vil øke i kaldt vær. Det anbefales at denne typen rengjøringsmiddel tynnes ut med vann før du fyller den på beholderen. Som en generell rettesnor anbefaler vi et blandingsforhold på 50/50. Du kan prøve deg frem for å finne ut hva som er ideelt blandingsforhold for det spesifikke rengjøringsmiddelet du vil bruke.
- Sprøyt vaskemiddel på flaten. Det beste resultatet får du med lange, jevne og overlappende strøk. La vaskemidlet sitte i ca. 3 minutter før du skyller av, men ikke la vaskemidlet tørke på flaten, da dette kan føre til skjolder og skade på flaten.
- For å rengjøre utstyr etter bruk, spyler du vann gjennom dysen i 1-2 minutter, deretter slår du av maskinen. Bløttlegg dysen i en bøtte med rent vann for å fjerne vaskemiddel.

**11.7 *Selvsuging fra åpne tanker/containere og andre vannkilder (Fig. 16)***

Selvsuging gir mulighet for innsuging av vann fra containere og andre vannkilder. Det er VIKTIG at filteret på vanninntaket er rengjort og montert, og at det kun er rent vann som suges inn.

Med dette tilbehøret kan apparatet suge vann til maksimalt 1 m over vannflaten. Dette kan ta opptil 1 minutt.

- Senk den 2 m lange sugeslangen fullstendig ned under vann for å få ut luften.
- Koble sugeslangen til apparatet, og forsikre deg om at inntaksfilteret forblir under vann.
- Kjør apparatet uten sprøytepistolen tilkoblet til vannet renner jevnt ut av høytrykkslangen.

Hvis det ikke kommer vann ut i løpet av 1 minutt, slå av apparatet og sjekk det. Når vannet begynner å renne, slå av apparatet og fest sprøytepistolen og munnstykket slik at du kan starte arbeidet. Det er viktig at slangen og koblingen er av god kvalitet, sitter stramt og at tetningene er uskadet og satt inn rett. Utette koblinger kan svekke innsugingen.

## 12 TEKNISKE DATA

### MOTOR

Nominelt trykk	170 bar
Motoreffekt	5,1 kW
Rotasjonshastighet	3600 min-1
Bensintank	3,0 l
Drivstoff	Blyfri bensin
Motortype	OHV, 4-takters
Startersystem	Rekyl
Sylinderkapasitet	210 cc
Oljetype	15W-40

### VANNTILKOBLING

Maks innmatingstemperatur	60 °C
Min. innmatingsvolum	600 l/t
Maks. innmatingstrykk	2 MPa (20 bar)
Lengde, inntaksslange	≤ 2 m
Innre diameter, inntaksslange	≤ 12 mm

### PUMPE

Tillatt trykk	195 bar
Maks. strømningshastighet	540 l/t
Oljemengde - pumpe	80 ml
Maks rekylkraft, sprøytepistol	26,1 N
Innebygd såpetank	6,00 l
Vekt uten tilbehør	33 kg

## 13 STØY

Støyemisjonsverdier målt i samsvar med relevant standard. (K=3)

Lydtrykknivå LpA	91 dB(A)
Lydeffektnivå LwA	110 dB(A)



**VIKTIG! Bruk hørselsvern når lydtrykket er over 85 dB(A).**

aw (Vibrasjon)

0,25 m/s<sup>2</sup>

K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## 14 RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

### 14.1 Etter hver bruk

- Slå av motoren og steng av vannforsyningen. Slipp ut vanntrykket ved å peke sprøytepistolen i en trygg retning og klem på avtrekkeren.
- Koble fra høytrykkslangen, sprøytepistolen og munnstykket. Tapp vann av komponentene og bruk en fille til å tørke slangen og sprøytepistolen utvendig.
- Tøm vannet av pumpen ved å trekke i rekylstarteren 6 ganger.
- Oppbevar maskinen på et rent og tørt sted.

## 14.2 Fjerne en blokkering (Fig. 17)



Før du sjekker, justerer, rengjør eller vedlikeholder verktøyet må motoren stoppes og kjøles ned. Påse at trykket er fullstendig sluppet ut.

Hvis strømningshastigheten reduseres til småspruter eller er ujevn, slipp avtrekkeren og slå maskinen AV. Trykk på avtrekkeren for å fjerne resten av trykket og sjekk munnstykket i enden på lansen for blokkering. Hvis det er mistanke om en blokkering, bruk rengjøringsverktøyet for munnstykke til å fjerne blokkeringen. Det er viktig at vannmunnstykket sjekkes og rengjøres jevnlig ved bruk av rengjøringsverktøyet. Slå motoren av og koble fra vannforsyningen før du fjerner en blokkering.

## 14.3 Rutinemessig vedlikehold

### 14.3.1 Tennplugg

Tennpluggen bør tas ut etter hver 50 timers bruk. Sjekk fargen på avsetningen på enden av tennpluggen. Den bør være hufarget. Fjern alle avsetninger med en stiv børste. En messingbørste er ideell. Sjekk tennpluggsåpningen og juster etter behov. Det korrekte gapet er 0,7 til 0,8 mm.

### 14.3.2 Skifte av motorolje

Vi anbefaler at oljen skiftes etter første 20 timers bruk, deretter etter hver 100 timer.

- Plasser maskinen på et jevnt og flatt underlag, og varm opp motoren i noen minutter hvis den er kald.
- Stopp deretter motoren.
- Plasser en passende beholder under pumpen for å fange opp brukt olje.
- Ta av oljelokket, oljedreneringspluggen og skiven slik at oljen kan tappes fullstendig av. Du må bruke et rør eller lignende for å unngå at oljen spiller over på rammen av maskinen.
- Sjekk oljedreneringspluggen, pakningen, oljelokket og O-ringene. Skift ut etter behov.
- Sett på plass oljedreneringspluggen og skiven. Skru dreneringspluggen godt igjen.
- Fyll på motorolje minst til halvveis opp på peilestaven.
- Sett på oljelokket.

Kvitt deg med brukt motorolje på en miljøvennlig måte. Vi foreslår at du leverer den inn i en forseglet beholder til din lokale bensinstasjon. Ikke kast oljen i søppelkassen eller tøm den ut på bakken.

### 14.3.3 Luftfilter

Etter hver 50 timers bruk, eller hvert år, bør luftfiltret (bilde 1, del 10) tas ut, sjekkes for slitasje og rengjøres. Rens luftfiltret grundig med et miljøvennlig, vannbasert avfettingsmiddel. La det tørke og sett deretter filtret tilbake på plass. Advarsel! Kjør aldri motoren uten luftfilter.

### 14.3.4 Bensintankfilter

Etter hver 150 timer, eller hvert 3. måned bør bensintankens filter tas ut og renses. Ta av tanklokket og filtret, rengjør filtret med et miljøvennlig, vannbasert avfettingsmiddel, og sett det inn igjen.

## 15 OPPBEVARING

Hvis motoren (bilde 1, del 14) ikke skal brukes eller skal lagres i mer enn 1 måned, bør følgende lagringsprosedyrer gjennomføres. Tapp av all bensin fra tanken (bilde 1, del 11) og forgasseren. Forsikre deg om at all bensin er tappet av.

- Ta ut tennpluggen
- Hell ca. en spiseskje med en motorolje inn i tennplughullet.
- Med tenningen slått AV, trekk forsiktig i rekylstartersnoren (bilde 1, del 16) flere ganger. Sett inn tennpluggen igjen og fortsett å trekke i startersnoren til stemplet er på komprimeringsslaget (når motstand kjennes), og slutt å trekke.

Lagre høytrykksspyleren på et tørt og godt ventilert sted, under tak for å beskytte maskinen mot støv og rusk.

## 16 KLARGJØRING FOR VINTER OG LANGTIDSLAGRING

Hvis høytrykksspyleren ikke skal brukes på mer enn 3 måneder, eller hvis det er fare for is eller frost under vintermånedene, må pumpen beskyttes for å unngå at den setter seg fast eller skades av frost. For å beskytte pumpeenheten, bland en løsning av bilfrostvæske som anbefalt på pakningen. Hell løsningen forsiktig inn i pumpeintakket. Når det renner løsning ut av intakket, lukk intakket med en kork eller annen plugg. Fortsett å helle frostvæskeblanding i intakket til pumpen er full, og forsegle intakket med en kork eller passende plugg.

Når høytrykksspyleren skal brukes for første gang etter frostbeskyttelse, påse at all frostvæske skylles ut av pumpen, slangen og lansen.

Når høytrykksspyleren først startes, kan det komme små lekkasjer fra pumpen. Disse vil forsvinne etter kort tid.

## 17 GARANTI

- Dette produktet garanteres for en periode på 36 måneder fra datoén produktet ble kjøpt av første bruker.
- Denne garantien dekker alle material- eller produksjonsfeil, med unntak av: batterier, ladere, vanlige slitasjefeil på deler som lagre, børster, ledninger og plugger eller på tilbehør som bor, borebits, sagblader osv. eller skade eller feil som skyldes misbruk, uhell eller endringer. Garantien dekker heller ikke kostnader ved forsendelse.
- Skader og/eller defekter som skyldes ukorrekt bruk dekkes heller ikke av garantien.
- Vi fraskriver oss også alt ansvar for personskader som skyldes ukorrekt bruk av verktøyet.
- Reparasjoner må utføres ved et autorisert kundeservicesenter for Powerplus-verktøy.
- Du kan alltid få flere opplysninger ved å ringe 00 32 3 292 92 90.
- Alle transportkostnader skal alltid betales av kunden, med mindre noe annet er skriftlig avtalt.
- Garantien dekker ikke skader som skyldes manglende vedlikehold eller overbelastning.
- Garantien dekker bestemt ikke skader som skyldes innstrenging av væsker, innstrenging av mye støv, overlagt skade (med hensikt eller ved grov uaktsomhet), feilaktig bruk (brukt til et formål produktet ikke er egnet for), ikke-kompetent bruk (for eksempel ved at anvisningene i håndboken ignoreres), feilaktig montering, lynnedsdag eller feil nettspenning. Denne listen er ikke begrensende.
- Garantikrav som aksepteres vil aldri føre til en forlengelse av garantiperioden. Heller ikke vil en ny garantiperiode starte dersom produktet erstattes.
- Produkter eller deler som erstattes under garantien, tilfaller Varo NV.
- Vi forbeholder oss retten til å avvise ethvert krav der kjøpet ikke kan verifiseres, eller når det er åpenbart at produktet ikke har blitt korrekt vedlikeholdt (rene ventilasjonsåpninger, kullbørster skiftet regelmessig, osv.).
- Du må ta vare på kvitteringen som bevis på datoén for kjøpet.
- Verktøyet må returneres til din forhandler (uten demontering) i en akseptabel, ren tilstand (i originalemballasjen), sammen med kvittering på kjøpet.

## 18 MILJØ

Hvis det skulle være nødvendig å skifte ut maskinen etter lang tids bruk, må den ikke kastes i husholdningsavfallet. Kast den på en miljømessig forsvarlig måte.

Kvitt deg med brukt motorolje på en miljøvennlig måte. Vi foreslår at du leverer den inn i en forseglet beholder til din lokale bensinstasjon. Ikke kast oljen i søppelkassen eller tøm den ut på bakken.

## 19 SAMSVARSERKLÆRING



varo

**VARO N.V. – Vic. Van Rompu N.V.** erklærer at,

Joseph Van Instraat 9 – BE2500 Lier – Belgia,

produkt: Høytrykksspyler  
merke: POWERplus  
modell: POWXG9100

er i samsvar med de vesentlige kravene og andre relevante bestemmelser i de gjeldende europeiske direktivene/forskriftene, basert på bruken av europeiske harmoniserte standarder. Enhver uautorisert modifisering av apparatet vil annullere denne erklæringen.

Europeiske direktiver/forskrifter (inkludert eventuelle endringer inntil dato for underskrift):

2006/42/EC		LwA	
2014/30/EU		Målt	109 dB(A)
2000/14/EC	Vedlegg V	Garantert	110 dB(A)

Europeiske harmoniserte standarder (med eventuelle endringer inntil dato for underskrift):

- \* EN60335-1 : 2012
- \* EN60335-2-79 : 2012
- EN55012 : 2007
- EN IEC 61000-6-1 : 2019

Oppbevarer av teknisk dokumentasjon: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

Undertegnede handler på vegne av selskapets ledelse,

Philippe Vankerkhove  
Regulatoriske saker – Samsvarsleder  
19/07/2023, Lier – Belgia

<b>1</b>	<b>TILSIGTET BRUG</b>	3
<b>2</b>	<b>BESKRIVELSE (FIG. A, B, C &amp; D)</b>	3
<b>3</b>	<b>MEDFØLGENDE INDHOLD</b>	3
<b>4</b>	<b>SYMBOLER</b>	4
<b>5</b>	<b>GENERELLE SIKKERHEDSFORSKRIFTER</b>	4
5.1	<i>Arbejdsplads</i>	4
5.2	<i>Sikkerhed for personer</i>	4
5.3	<i>Korrekt brug og vedligeholdelse</i>	5
<b>6</b>	<b>STANDARD-SIKKERHEDSADVARSLER FOR BENZINDREVNE HØJTRYKSRENSERE</b>	6
<b>7</b>	<b>SIKKERHEDSADVARSLER FOR BENZIN</b>	6
<b>8</b>	<b>SIKKERHEDSFUNKTIONER</b>	6
8.1	<i>Varmeovertryksventil</i>	6
8.2	<i>Sikkerhedslåsepal</i>	6
8.3	<i>Vandtemperaturbeskyttelse</i>	6
<b>9</b>	<b>MONTERING</b>	7
9.1	<i>Montering af hjulene (Fig. 1)</i>	7
9.2	<i>Montering af slangetromlen (Fig. 2)</i>	7
9.3	<i>Montering af håndtaget (Fig. 3)</i>	7
9.4	<i>Montering af panel og lansekrog (Fig. 4)</i>	7
9.5	<i>Montering af sprøjtepistolen (Fig. 5-6)</i>	7
<b>10</b>	<b>FØR BRUG</b>	7
10.1	<i>Påfyld olie på motorkrumtaphuset (Fig. 7)</i>	7
10.2	<i>Påfyld brændstof i brændstoftanken (Fig. 8)</i>	8
10.3	<i>Tilkobling af vandslangen til højtryksrenseren (Fig. 9)</i>	8
10.4	<i>Tilslut højtryksslangen til udgangsrøret (Fig. 10)</i>	8
<b>11</b>	<b>BRUGSVEJLEDNING</b>	8
11.1	<i>Placering af højtryksrenseren</i>	8
11.2	<i>Opstartsprocedure (Fig. 11 &amp; 12)</i>	8
11.3	<i>Stopprocedure (Fig. 13)</i>	8
11.4	<i>Justering af sprøjtemønster (Fig. 14)</i>	9

11.4.1	0° dyse (rød) .....	9
11.4.2	15° dyse (gul) .....	9
11.4.3	25° dyse (grøn) .....	9
11.4.4	40° dyse (hvid) .....	9
11.4.5	Lavtryksdyse (sort) .....	9
11.5	<i>Tilslut dysen (Fig. 15)</i> .....	9
11.6	<i>Brug af rensemiddelfacilitet (brug kun mundstykke til lavt tryk (sort))</i> .....	9
11.7	<i>Selvansugning fra åbne tanke/beholdere og naturligt vand (Fig. 16)</i> .....	10
12	<b>TEKNISKE DATA</b> .....	10
13	<b>STØJ</b> .....	11
14	<b>RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE</b> .....	11
14.1	<i>Efter hver i brugtagning</i> .....	11
14.2	<i>Fjernelse af blokering (Fig. 17)</i> .....	11
14.3	<i>Rutinemæssig vedligeholdelse</i> .....	11
14.3.1	Tændrør .....	11
14.3.2	Udskiftning af motorolie .....	11
14.3.3	Luftfilter .....	12
14.3.4	Brændstoftankfilter .....	12
15	<b>OPBEVARING</b> .....	12
16	<b>VINTERKLARGØRING OG LANG TIDS OPBEVARING</b> .....	12
17	<b>GARANTI</b> .....	13
18	<b>MILJØ</b> .....	13
19	<b>KONFORMITETSERKLÆRING</b> .....	14

# HØJTRYKSRENSER 210 CC

## POWXG9100

### 1 TILSIGTET BRUG

Din benzinhøjtryksrenser er designet til udendørs rengøring. Rengøring af: Maskiner, køretøjer, konstruktioner, værktøjer, facader, terrasser, haveredskaber. Ikke egnet til erhvervsmæssig brug.



**Fare! Risiko for skade!** Følg de respektive sikkerhedsbestemmelser, når du bruger den på benzinstationer eller andre farlige områder. Du må ikke hælde forurenede spildevand med mineralisk olie på jorden, i vandet eller i kloakken. Udfør derfor kun motor- og bundrengøring, hvor der er en spildoliebeholder.



**ADVARSEL!** Læs af hensyn til sikkerheden denne vejledning omhyggeligt, før maskinen tages i brug. Giv kun elværktøjet videre til andre sammen med denne vejledning.

### 2 BESKRIVELSE (FIG. A, B, C & D)

- |                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| 1. Håndgreb           | 16. Startsnor                      |
| 2. Fod                | 17. Motorstartsnor                 |
| 3. Højtryksslange     | 18. Tændrør / tændrørstik          |
| 4. Sprøjtepistol      | 19. Choker                         |
| 5. Sikkerhedslås      | 20. Brændstofhåndtag               |
| 6. Øvre slangeholder  | 21. Højtryksåbning                 |
| 7. Dyse               | 22. Stik til vandindtag            |
| 8. Nedre slangeholder | 23. Temperaturaflastningsventil    |
| 9. Sæbetank           | 24. Hævertrør til rengøringsmiddel |
| 10. Luftfilter        | 25. Oliepåfyldningshætte           |
| 11. Brændstoftank     | 26. On/off kontakt                 |
| 12. Lyddæmper         | 27. Oliemålepinde                  |
| 13. Hjul              | 28. Olieafsløbsskrue               |
| 14. Pumpen            | 29. Slangerulle                    |
| 15. Sprøjtelanse      |                                    |

### 3 MEDFØLGENDE INDHOLD

- Fjern al emballage.
- Fjern resterende emballage og forsendelsesmateriale (om nødvendigt).
- Kontroller, at hele pakagens indhold er der.
- Kontroller værktøjet, strømledningen, strømstikket og alt tilbehør for beskadigelser under transporten.
- Opbevar emballagen så lang tid som muligt indtil garantiperiodens ophør. Kasser det i dit lokale affaldssystem bagefter.



**ADVARSEL: Emballage er ikke legetøj! Børn må ikke lege med plastikposer!**  
**Risiko for kvælning!**

- Sprøjtepistol
- Lanse
- Højtryksslange
- Stik til vandindtag
- Værktøj til dysterengøring
- Sprøjtepistol (saml selv)
- Betjeningsvejledning
- Højtryksrenser
- Hurtigstartsguide
- Sprøjtedyser og sæbedyse
- Øvre lansekrog
- Fod
- Selvansugende slange



Kontakt venligst forhandleren, når der mangler dele, eller de er beskadigede.

## 4 SYMBOLER

	Advarsel / Fare!		Dysen må ikke rettes mod personer, kæledyr, strømførende elektrisk udstyr eller selve højtryksrenseren.
	Læs vejledningen før brug.		Motoren starter ikke, eller stopper, hvis olieniveauet er for lavt.
	Brændbar. Du må ikke ryge i nærheden af højtryksrenseren.		Brug ørebeskyttelse.
	Brug ørebeskyttelse.		Brug handsker.
	I overensstemmelse med de obligatoriske krav i EU-direktiverne.		

## 5 GENERELLE SIKKERHEDSFORSKRIFTER

**ADVARSEL:** Når der bruges benzindrevne værkøjer, skal de grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger, herunder de nedenstående, altid følges for at reducere risikoen for alvorlige personskader og/eller beskadigelse af udstyret. Læs alle hele vejledningen før dette produkt betjenes og gem vejledningen til fremtidig brug.

### 5.1 *Arbejdsplass*

- Opbevar højtryksrenseren i et velventileret område med tømt brændstoftank. Der må ikke opbevares brændstof i nærheden af højtryksrenseren.
- Udstyret skal placeres på en fast understøttet flade.
- Må kun bruges udendørs. Brug den aldrig på et indelukket område. Udstdødningsgasser er farlige.
- Placer højtryksrenseren et stykke væk fra rengøringsområdet under brugen.
- Hold børn og tilskuere på sikker afstand.
- Apparatet skal overvåges under brugen.

### 5.2 *Sikkerhed for personer*

- Vær opmærksom, hold øje med det du laver og brug din sunde fornuft. Et øjeblikks uopmærksomhed kan medføre alvorlige kvæstelser.

- Bær sikkerhedsbriller, mens du bruger apparatet. Små partikler kan løsribe sig, mens du sprøjter.
- Bær altid høreværn for at dæmpe støjen.
- Vær sikert påklædt med lange busker, og bær støvler eller sko. Det anbefales at bruge yderligere sikkerhedsudstyr, når du bruger kemikalier, rensemidler eller andre tærrende eller slibende substanser.
- Brug ikke værktøjet i en rækkevidde, hvor du ikke kan styre det. Sørg altid for at have et godt fodfæste og balance. Dette giver en bedre kontrol i uventede situationer.
- Du må ikke bruge højtryksrenseren, hvis du har drukket alkohol eller taget medicin.
- Fjern tændrøret eller kablet fra tændrøret for at forhindre utilsigtet start. Når den ikke er i brug, eller før du fjerner højtryksslangen.
- Du må ikke bære løsthængende tøj, smykker eller noget, der kan hænge fast i motoren.
- Hold kæledyr, børn og tilskuere i sikker afstand fra arbejdsmiljøet. En minimumsafstand på 16 meter (1524,00 cm) anbefales.
- Du må aldrig pege mod dig selv eller andre.
- Du må aldrig sætte din hånd, fingre eller krop direkte foran sprøjtedysen.
- Du må ikke ryge i nærheden af højtryksrenseren.

### 5.3 Korrekt brug og vedligeholdelse

- Du må ikke bruge det under følgende betingelser:
  - Hvis der sker en bemærkelsesværdig ændring af motorhastigheden
  - Hvis der sker tab af tryk.
  - Hvis motoren sætter ud.
  - Hvis der er røg og flammer i kabinetet.
  - For store vibrationer.
  - Regn eller ugunstige vejrforhold.
- Hold højtryksrenseren ren og fri for olie, mudder og andet fremmed materiale.
- Vanddysen må aldrig rettes mod elektriske installationer eller direkte mod højtryksrenseren.
- Brug begge hænder til at styre lansen.
- Slangen må ikke komme i kontakt med varmedæmperen.
- Du må ikke røre dysen eller vandsprederen, mens du bruger maskinen.
- Du må ikke påfynde benzin, mens motoren kører, er varm eller er i nærheden af åben ild.  
Du må ikke ryge.
- Der må kun bruges godkendte slanger og dyser.
- Sprøjtepistolen må ikke være snoet og filteret under brug.
- Lav aldrig knuder eller knæk på højtryksslangen.
- Alle slangestik skal være korrekt tilsluttede.
- Før du starter højtryksrenseren i koldt vejr, skal du sikre dig, at der ikke er dannet is på nogen dele af udstyret.
- For at forhindre tilfældig udledning af højtrykvand, skal sikkerhedspalen på triggeren altid være aktiveret, når højtryksrenseren ikke er i brug (se betjeningsvejledningen).
- Lad ikke højtryksrenseren køre mere end fem minutter, uden at der trykkes på triggeren. Pumpen kan blive beskadiget.
- Kontroller regelmæssigt brændstofsystemet for lækage eller tegn på tæring, som f.eks. slidt eller huller i slange eller manglende spændstykke eller beskadiget tank og låg. Alle defekter skal rettes før brug.
- Berør ikke varmedæmperen.
- Servicer, brug og opfyld følgende betingelser:
  - God ventilation.
  - Brug højtryksrenseren i et velventileret område.
  - Undgå spild af brændstof, og påfyld aldrig, mens højtryksrenseren kører.
  - Undgå antændingskilder under påfyldning.
  - Brug blyfrit brændstof.
  - Brug aldrig en beskadiget højtryksslange.

## 6 STANDARD-SIKKERHEDSADVARSLER FOR BENZINDREVNE HØJTRYKSRENSERE

**ADVARSEL:** Du må ikke bruge apparatet i nærheden af personer, medmindre de bruger beskyttelsestøj.

**ADVARSEL:** Højtryksstråler kan være farlige, hvis du rammer forkert ved brugen. Strålen må ikke rettes mod personer, strømførende elektrisk udstyr eller selve højtryksrenseren.

Peg ikke med strålen mod dig selv eller andre for at rense sko og tøj.

Brug kun originale reservedele fra fabrikanten eller fra nogen, der er godkendt af fabrikanten, for at sikre sikkerheden for apparatet.

**ADVARSEL:** Højtryksslanger, fittings og koblinger er vigtige for apparatets sikkerhed. Brug kun fittings og koblinger, der er anbefalet af fabrikanten.

Du må ikke bruge apparatet, hvis en ledning eller vigtige dele er beskadiget, f.eks. sikkerhedsenheder, højtryksslanger, sprøjtepistol.

**ADVARSEL:** Der må ikke bruges forkert brændstof, da der kan opstå fare.

**ADVARSEL:** Brug ikke brændstofdrevne apparater indendørs, medmindre der er tilstrækkelig ventilation, der skal være angivet af nationale arbejdsmyndigheder.

**ADVARSEL:** Kontroller, at udstdøningen ikke er i nærheden af nogen luftindtag.

## 7 SIKKERHEDSADVARSLER FOR BENZIN

**ADVARSEL:** Vær ekstra opmærksom, når du håndterer brændstof. Det er brændbart og dampene kan eksplodere. Følgende punkter skal observeres.

- Brug kun en godkendt beholder.
- Fjern aldrig brændstofhætten, eller tilfør brændstof, når el-kilden kører. Sørg for, at udstødningskomponenter afkøles, før der påfyldes brændstof.
- Du må ikke ryge.
- Du må aldrig påfynde brændstof på maskinen indendørs.
- Du må ikke opbevare maskinen eller brændstofbeholderen indendørs, hvor der er åben ild, som f.eks. en vandvarmer.
- Hvis der spildes brændstof, må du ikke starte maskinen, men fjerne den fra området, hvor der er spilt, før der startes.
- Sæt altid brændstofhætten på igen, og stram den godt efter påfyldning.
- Hvis tanken skal tømmes, skal det foregå udendørs.

## 8 SIKKERHEDSFUNKTIONER

### 8.1 Varmeovertryksventil

En varmeovertryksventil er til at beskytte pumpen mod overtryk, hvis sprøjtepistolen er lukket i længere tid, eller hvis dysen tilstoppes. Den er beregnet som back-up-system for at undgå overophedning af pumpen.

Sæt trykskiven til "OFF" (FRA), hvis den ikke skal bruges i mere end fem minutter. Det vil reducere slitage, undgå brug af brændstof og forlænger pumpens levetid ved at undgå overophedning.

### 8.2 Sikkerhedslåsepal

For at forhindre tilfældig udledning af højtryksvand, skal sikkerhedspalen (billede 1, del 5) på triggeren altid være aktiveret, når højtryksrenseren ikke er i brug (se betjeningsvejledningen).

### 8.3 Vandtemperaturbeskyttelse

Hvis vandtemperaturen i pumpen er højere end 50 °C, åbnes beskyttelsesventilen og frigiver varmt vand for at beskytte pumpen. Ventilen lukkes igen, når det varme vand er udømt.

## 9 MONTERING

Fjern al emballage fra enheden. Kontroller hovedenheden, komponenterne og alt tilbehør for ødelæggelse og transportskade.

### 9.1 Montering af hjulene (Fig. 1)

Kør akslen gennem midten af hullet, indtil stiften er blokeret.

- Sæt hjulet på akslen, og fastgør det med en møtrik.

### 9.2 Montering af slangetromlen (Fig. 2)

- Fastgør slangetromlen på rammen i pilens retning.
- Sæt håndtaget i pilens retning i rammen, lås det med låsepal A.
- Fastgør slangetromlen med skrue og møtrik for at undgå, at den bevæger sig.

### 9.3 Montering af håndtaget (Fig. 3)

Sæt håndtaget i pilens retning i monteringshullet på slangerullen

### 9.4 Montering af panel og lansekrog (Fig. 4)

Monter panelet med 4 skruer M6x50 og 4 låsemøtrikker M6.

### 9.5 Montering af sprøjtepistolen (Fig. 5-6)

Sæt lansen på sprøjtepistolen. Tag fat i enden af sprøjtepistolen og skru lansen på sprøjtepistolen, idet du sørger for at, den er spændt godt fast. Du må ikke overspænde den, da det kan beskadige begge stik.

Tilslut højtryksslangen på undersiden af sprøjtepistolsamlingen, idet du kontrollerer, at den er spændt godt fast. Du må ikke overspænde den, da det kan beskadige begge stik.

## 10 FØR BRUG

For at klargøre højtryksrenseren til brug, skal du udføre følgende opgaver:

- Påfyld olie på motorkrumtaphuset.
- Påfyld brændstof i brændstoftanken.
- Tilslut højtryksslangen til sprøjtepistolen og pumpen.
- Tilslut vandtilførslen til pumpen.
- Sæt dysen på sprøjtepistolen.

Bemærk: Motor og pumpe på din nye højtryksrenser har ofte en øget ydelse, efter den har haft en pause i flere timer.

### 10.1 Påfyld olie på motorkrumtaphuset (Fig. 7)

Du må ikke forsøge at starte højtryksrenseren, uden at motorkrumtaphuset er fyldt med den korrekte mængde og type olie (15W-40). Når den leveres, har højtryksrenseren ingen olie indvendig i motorkrumtaphuset. Brug af enheden uden olie vil medføre beskadigelse af motoren. Sæt maskinen på en jævn flade, og fjern oliepåfyldningshætten.

Motoren har to oliepåfyldningspunkter foran og bag på motoren. Fjern det ønskede dækSEL, og påfyld den motorolie, der er angivet, til det øverste niveau.

**Påfyld motorolie til mindst halvdelen af oliemålepinden.**



**Motoren er udstyret med en olieniveauføler. Olieniveauføleren slukker for motoren, hvis olieniveauet er for lavt og forhindrer en genstart. Hvis motoren sætter ud, selvom olieniveauet er korrekt, skal du kontrollere, om den benzindrevne højtryksrenser står lige.**

### 10.2 Påfyld brændstof i brændstoftanken (Fig. 8)

Højtryksrenseren drives af en firetaktsmotor, som bruger blyfri benzin.

Brug en egnet trægt til at hælde brændstof på motorens brændstoftank (11). Spild ikke brændstof, og hæld ikke for meget i tanken. Brændstoftanken må ikke fyldes over det øverste af brændstoffilteret

### 10.3 Tilkobling af vandslangen til højtryksrenseren (Fig. 9)

- Lad vandet løbe gennem slangen i et par sekunder for at skylle eventuelle aflejringer ud af slangen.
- Efterse indløbssien og fjern eventuelle aflejringer.
- Kob slangen til vandtilførslen og stram den til med hånden.
- Åbn for vandet.



Pumpen må kun køres, mens den er koblet til vandforsyningen og der er åbnet for vandet. Sådanne fejl kan beskadige højtryksrenseren.

### 10.4 Tilslut højtryksslangen til udgangsrøret (Fig. 10)

- Forbind enden af højtryksslangen til højtryksudløbet.
- Tænd for vandforsyningen, og tryk på sprøjtepistolens trigger (6), indtil vandet flyder i en konstant strøm gennem lansen. Der må ikke bruges vand, der er over 50 °C.

## 11 BRUGSVEJLEDNING

### 11.1 Placering af højtryksrenseren

- Placer højtryksrenseren på en solid og plan overflade, så motor og pumpekrumtappens olie smører komponenterne korrekt. Undgå områder, hvor der samler sig vandpytter. Glatte overflader kan medføre personskade.
- Placer maskinen i et velventileret område og væk fra brændbare materialer eller dampes. Sørg for, at ventilationsadvarsler overholdes. Hold højtryksrenseren mindst 18" væk fra flambare materialer.
- Placer maskinen, så brugeren har let adgang til højtryksrenseren og kontrolknapperne. Placer maskinen så den er beskyttet mod ydre beskadigelse.
- For at forhindre beskadigelse og for stor slitage på slangen skal du placer højtryksrenseren, så slangen ikke ligger på trafikerede områder.

### 11.2 Opstartsprocedure (Fig. 11 & 12)

- Anbring højtryksrenseren på en jævn overflade.
- Åbn for vandet.
- Rens systemets pumpe for luft ved at frigive beskyttelsen og klemme på pistolens aftrækker.
- Fastgør lansen til sprøjtepistolen.
- Drej brændstofventilen til ON-positionen.
- Skub chokeren til CHOKE-position.
- Drej motorens OFF/ON-kontakt til ON-positionen.
- Hold maskinen i hånden og træk langsomt i rekylhåndtaget (startsnoren), indtil der mærkes modstand, og træ derefter hurtigt. Klem pistolens aftrækker og frigiv trykket efter hvert mislykket forsøg på at starte højtryksrenseren (dette vil reducere modtrykket)
- Lad motoren køre i adskillige sekunder og skub derefter gradvist chokeren til positionen RUN (kør) i takt med at motoren varmer op, indtil chokeren er flyttet helt til RUN-positionen.

### 11.3 Stopprocedure (Fig. 13)

- Drej On/Off-kontakten til OFF-position.
- Drej brændstofventilen til OFF-positionen.
- Luk for vandet og klem aftrækkeren for at frigive hele vandtrykket.

### 11.4 Justering af sprøjtemønster (Fig. 14)

Advarsel: Kontroller, altid, at spidsen (15) er spændt korrekt på. Ellers kan den blive indspræjtet under højtryk, når sprøjtepistolen bruges, hvilket kan medføre personskade eller ødelæggelse.

#### 11.4.1 0° dyse (rød)

Denne dyse giver præcisionssprøjtning og er ekstrem kraftig. Den dækker et meget lille rengøringsområde. Dysen må kun bruges på overflader, der kan tåle højtryk, så som metal eller beton. Brug den ikke på træ.

#### 11.4.2 15° dyse (gul)

Denne dyse giver et kraftigt 15-graders sprøjtemønster til intens rengøring af mindre områder. Dysen må kun bruges på områder, der kan tåle højtryk fra dysen.

#### 11.4.3 25° dyse (grøn)

Denne dyse giver et kraftigt 25-graders sprøjtemønster til intens rengøring af stor områder.

#### 11.4.4 40° dyse (hvid)

Denne dyse giver et 40-graders-sprøjtemønster til en mindre kraftig vandstråle. Den dækker et stort rengøringsområde. Denne dyse er til de mest almindelige rengøringsjobs.

#### 11.4.5 Lavtryksdyse (sort)

Denne dyse bruges til påførsel af kemikalier eller renseopløsninger. Den har den mindst kraftige vandstråle.

Bemærk:

På grund af materiale og håndværk kan højtryksspulning beskadige terrasser med brolægningssten. Lav først et testområde. Om nødvendigt kan du justere trykket ved at ændre dyser eller skruer ned for motorhastigheden

### 11.5 Tilslut dysen (Fig. 15)

Tilslut dysen på lansen, vha. kvik-koblingen, der muliggør hurtig og let udskiftning af dyser. For at tilslutte en dyse skal du skubbe kraven tilbage mod sprøjtepistolen og skubbe dysen ind i enden af lansen. Slip kraven for at låse dysen på plads. For at fjerne dysen skal du skubbe kraven tilbage mod sprøjtepistolen, og dysen kan nu hurtigt fjernes.

Bemærk: Sørg for, at du dobbelttjekker, at det er den korrekte tilslutning til dysen.

Advarsel: Dysen er ikke fastgjort korrekt, hvis kraven ikke glider tilbage. Skub dysen med stor kraft ind i åbningen, ellers vil kraven ikke glide tilbage af sig selv, og dysen skydes af.

### 11.6 Brug af rensemiddelfacilitet (brug kun mundstykke til lavt tryk (sort))

- Skyl overfladen med kaldt vand før der påføres rensemiddel.
- Klargør rensemidlet i overensstemmelse med arbejdsopgaven.
- Tag dækset af beholderen med rensemiddel og påfyld.
- Fyld sæbebeholderen med rengøringsmiddel til højtryksrenser. Brug ikke opvaskemiddel, da det indeholder salt.
- Følg instruktionerne på etiketten på flasken med rengøringsmiddel. De fleste bivaskemidler er en kombination af et rengøringsmiddel og en vokseopløsning. Rengøringsmidlets viskositet (hvor tyktflydende vaskemidlet er) øges i kaldt vejr. Det anbefales, at denne type vaskemiddel fortynnes med vand, inden beholderen fyldes. Som en generel regel anbefaler vi en fortynELSE i forholdet 50/50. Man må imidlertid prøve sig frem for at finde det ideelle fortynELSEsforhold for et bestemt rengøringsmiddel.

- Rensemidlet skal sprøjtes jævnligt på overfladen. De bedste resultater opnås med lange, lige og overlappende strøg. Lad rensemidlet arbejde i cirka 3 minutter før afvaskning. Rensemidlet må ikke tørre på overfladen, da det kan forårsage stribet eller beskadige overfladen.
- Rengør udstyret efter brug ved at skylle vand gennem sprøjtedysen i 1-2 minutter og derefter slukke for maskinen. Læg dysen i blød i en spand med rent vand for at fjerne rensemiddel.

### 11.7 Selvansugning fra åbne tanke/beholdere og naturligt vand (Fig. 16)

Selvansugningen muliggør opsugning af vand fra beholdere og naturlige kilder. Det er VIGTIGT at filteret på vandindløbet rengøres og sidder korrekt, og at der kun indsuges rent vand.

Med dette tilbehør kan apparatet trække vand til maks. 1 m over vandoverfladen. Det kan tage op til 1 minut.

- Nedsænk den 2 meter lange sugeslange helt ned under vandet for at få luften ud.
- Tilslut sugeslangen til apparatet og sørge for, at indsugningsfilteret er under vand.
- Kør apparatet uden håndsprøjtepistol monteret, indtil vandet strømmer jævnligt ud af højtryksslangen.

Hvis der ikke strømmer vand ud efter 1 minut, skal du slukke for apparatet og kontrollere apparatet. Når vandet flyder, skal du slukke for apparatet og fastgøre håndsprøjtepistolen og strålerøret, så du kan arbejde.

Det er vigtigt, at slangen og koblingen er af god kvalitet, ordentligt monteret og at pakningerne er ubeskadigede og indsatt lige. E utæt tilslutning kan forringe sugeevnen.

## 12 TEKNISKE DATA

### MOTOR

Nominelt tryk	170 bar
Motoreffekt	5,1 kW
Rotationshastighed	3600 min.-1
Brændstoftank	3,0 l
Brændstof	Blyfri benzin
Motortype	OHV 4-takst
Startsystem	Starter
Cylinderkapacitet	210 cc
Olietype	15W-40

### VANDSTIK

Maks. tilførselstemperatur	60 °C
Min. tilførselsmængde	600 l/h
Max. tilførselstryk	2 MPa (20 bar)
Længde på indg.slange	≤ 2 m
Diameter på indg.slange (inderdiameter)	≤ 12 mm

### PUMPE

Tilladt tryk	195 bar
Maks. Væskestrøm	540 l/h
Oliemængde - pumpe	80 ml
Maks. tilbageslag på håndsprøjtepistol	26,1 N
Indvendig rensemiddelbeholder	6,00 l
Vægt uden tilbehør	33 kg

## 13 STØJ

Støjemissionsværdier er målt i overensstemmelse med gældende standarder. (K=3)

Lydtryksniveau LpA 91 dB(A)

Lydeffektniveau LwA 110 dB(A)



**BEMÆRK:** brug høreværn når lydtrykket er over 85 dB(A).

aw (Vibrationsniveau)

0,25 m/s<sup>2</sup>

K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## 14 RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

### 14.1 Efter hver ibrugtagning

- Sluk for motoren og afbryd vandtilførslen. Frigiv vandtrykket ved at rette sprøjtepistolen i en sikker retning og klemme på aftrækkeren.
- Afbryd højtryksslange, sprøjtepistol og dyse. Tøm delene for vand og brug en klud til at tørre ydersiden af slangen og sprøjtepistolen.
- Tøm vandet af pumpen ved at trække seks gange i træksnoren.
- Opbevar apparatet på et rent og tørt sted.

### 14.2 Fjernelse af blokering (Fig. 17)



**Før kontrol, justering, rengøring og vedligeholdelse af højtryksrenseren skal motoren være standset og afkølet. Kontroller, at trykket er helt sluppet.**

Hvis væskestrømmen på et tidspunkt sprøjter eller er ujævn, så udløs triggeren, og sæt kontakten på "OFF" (FRA) på maskinen. Tryk på triggeren for at udløse evt. tryk, og kontroller, at dysen for enden af lansen ikke er blokeret. Hvis der er formodning om en blokering af dysen, så brug renseværktøjet til at fjerne evt. blokering. Det er vigtigt, at vanddysen kontrolleres og rengøres regelmæssigt vha. det medfølgende dyserengøringsværktøj. Sluk for motoren, og afbryd for vandtilførslen, før du fjerner en blokering

### 14.3 Rutinemæssig vedligeholdelse

#### 14.3.1 Tændrør

Efter 50 timers kørsel, skal tændrøret skiftes. Kontroller aflejringerne for enden af tændrøret. De skal være mørkt farvede. Fjern alle aflejringer med en stiv børste. En stålbørste er velegnet. Kontroller evt. tændrørsmellerummet. Det korrekte mellemrum skal være mellem 0,7 til 0,8 mm.

#### 14.3.2 Udskiftning af motorolie

Vi anbefaler, at olien skiftes efter de første 20 timer, og derefter efter hver 100 timer.

- Sæt maskinen på en jævn flade, og opvarm motoren i adskillige minutter.
- Stands derefter motoren.
- Placer en egnet beholder under pumpen til at opfange den brugte olie.
- Fjern oliefilterhætten, oliedrænrørsproppen, og pakningen, så olien helt kan fjernes. Du skal bruge et rør eller noget lignende til at forhindre oliespild på rammen på højtryksrenseren.
- Kontroller oliedrænproppen, oliefilterhætten og O-ring'en, og hvis de er beskadigede, skal de udskiftes.
- Sæt drænproppen og skiven på igen. Stram drænproppen godt.

- Pfyld motorolie til mindst halvdelen af oliemålepinden.
- Sæt oliefilterhætten godt fast.

Sørg for at bortskaffe brugt motorolie på en miljømæssig korrekt måde. Vi anbefaler, at du tager det med i en forseglet beholder til din lokale genbrugsstation. Smid det ikke ud eller hæld det på jorden

#### 14.3.3 Luftfilter

Efter hver 50 timers kørsel, eller hvert år, skal luftfilteret fjernes, undersøges for nedbrydning og rengøres. Rengør luftfilteret omhyggeligt med miljøvenligt vand med affedtningsrensemiddel. Lad det tørre helt, og sæt derefter luftfilteret på igen.



**Advarsel! Brug aldrig motoren uden monteret luftfilter.**

#### 14.3.4 Brændstoftankfilter

Efter hver 150 timers kørsel eller hver 3. måned skal brændstoftankfilteret fjernes og rengøres. Fjern brændstoftankfilterhætten og filteret, rengør filteret omhyggeligt med miljøvenligt vand med affedtningsrensemiddel, og sæt det på igen

### **15 OPBEVARING**

Hvis motoren ikke skal bruges, eller skal opbevares mere end en måned, skal følgende opbevaringsprocedurer udføres. Hæld alt brændstof ud af brændstoftanken (billede 1, del 11) og karburatoren. Kontroller, at alt brændstoffet er tømt ud.

- Fjern tændrøret.
- Hæld ca. en skefuld motorrenseolie i tændrørshullet.
- Med tændingen sat på OFF (FRA) trækkes forsigtigt i starteren (billede 1, del 16) mange gange. Sæt tændrøret på igen, og fortsæt med at trække i startsnoren, indtil stemplet er på komprimeringsslaget (når der mærkes modstand), og hold derefter op med at trække. Opbevar højtryksrenseren på et velventileret overdækket sted for at forhindre støv og snavs ophobes på højtryksrenseren.

### **16 VINTERKLARGØRING OG LANG TIDS OPBEVARING**

Hvis højtryksrenseren ikke skal bruges i 3 måneder eller derover, eller hvis der er risiko for is og frost i vintermånederne, kræver pumpeenheden beskyttelse mod udvidelse og mod skade som følge af frost. For at beskytte pumpeenheden, skal du lave en blanding med bil-antifrostvæske som anbefalet på frostvæskeemballagen. Hæld omhyggeligt blandingen i højtryksrenserens pumpeindtag. Når blandingen løber ud af åbningen, lukkes åbningen med en korkprop eller en egnet spuns. Fortsæt med at hælde antifrostvæske i åbningen, indtil pumpen er fuld, og luk åbningen med en korkprop eller en egnet spuns.

Når højtryksrenseren skal bruges første gang efter antifrost-beskyttelse, skal du kontrollere, at al antifrostvæsken er hældt ud af pumpe, slange og lanse.

Når højtryksrenseren startes første gang, kan der opstå mindre lækager fra pumpen. De vil forsvinde efter kort tid.

## 17 GARANTI

- Produktet dækkes af garanti i en periode på 36 måneder fra den første købers købsdato.
- Garantien dækker alle materiale- eller produktionsfejl. Den omfatter ikke: batterier, opladere, dele, der udsættes for normal slitage, såsom lejer, børster, ledninger, stik eller tilbehør såsom bor, borebits, savklanger, osv., beskadigelse eller defekter som følge af misbrug, ulykke eller ændring eller transportomkostninger.
- Beskadigelse og/eller defekter som følge af misbrug er heller ikke omfattet af nærværende garanti.
- Vi fraskriver os også alt ansvar for enhver personskade som følge af forkert brug af værktøj.
- Reparationer må kun udføres af et autoriseret kundeservicecenter til Powerplus-værktøjer.
- Du kan altid få mere information på tlf. 00 32 3 292 92 90.
- Alle transportomkostninger skal altid afholdes af kunden, medmindre andet er aftalt skriftligt.
- Ligeledes kan der ikke forlanges erstatning under nærværende garanti, hvis skaden på apparatet er opstået som følge af uagtsom vedligeholdelse eller overbelastning.
- Garantien dækker ikke skader der opstår som følge af gennemtrængt væske, overdreven støveksponering, bevidst beskadigelse (forsægtigt eller ved grov uagtsomhed), upassende anvendelse (brug til formål som apparatet ikke er egnet til), ukompetent brug (såsom ikke at respektere instrukserne i denne vejledning), inkompetent montering, lynnedslag, forkert netspænding. Denne liste er ikke fuldstændig.
- Accept af krav under garantien kan ikke føre til forlængelse af garantiperioden eller påbegyndelsen af en ny garantiperiode, hvis apparatet udskiftes.
- Apparater eller dele, som udskiftes under garantien, bliver Varo NV's ejendom.
- Vi forbeholder os retten til at afvise alle krav, hvis købet ikke kan bekræftes, eller hvis det er tydeligt, at produktet ikke har været behørigt vedligeholdt. (rene udluftningsåbninger, regelmæssig service af kulbørster,...)
- Købskvitteringen skal opbevares som bevis på købsdatoen.
- Det samlede værktøj skal returneres til forhandleren i rimelig ren stand, i den originale blæseformede æske (hvis relevant for enheden) sammen med købsdokumentation.

## 18 MILJØ

Hvis maskinen skal skiftes ud efter lang tids brug, må den ikke bortskaffes som husholdningsaffald, men skal bortskaffes på en miljømæssigt forsvarlig måde.

Sørg for at bortskaffe brugt motorolie på en miljømæssig korrekt måde. Vi anbefaler, at du tager det med i en forseglet beholder til din lokale genbrugsstation. Smid det ikke ud eller hæld det på jorden.

**19 KONFORMITETSERKLÆRING****varo**

**VARO N.V. – Vic. Van Rompu N.V.** Joseph Van Instraat 9 – BE2500 Lier – Belgien,  
erklærer kun, at

Apparatbeskrivelse: Højtryksrenser  
Varemærke: POWERplus  
Varenummer: POWXG9100

er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i de gældende europæiske direktiver og forordninger, baseret på anvendelsen af europæiske harmoniserede standarder, Enhver uautoriseret ændring af apparatet gør denne erklæring ugyldig.

Europæiske direktiver og forordninger (herunder, hvis relevant, ændringer heraf op til datoen for underskriften):

2006/42/EC

2014/30/EU

2000/14/EC

Tillæg V

LwA

Measured

109 dB(A)

Guaranteed

110 dB(A)

Harmoniserede europæiske standarder (herunder eventuelle tillæg frem til datoen for undertegnelsen):

\* EN60335-1 : 2012

\* EN60335-2-79 : 2012

EN55012 : 2007

EN IEC 61000-6-1 : 2019

Indehaver af den tekniske dokumentation: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompu N.V.

Undertegnede handler på vegne af virksomhedens ledelse,

Philippe Vankerkhove

Regulatory Affairs (afdelingen for juridiske anliggender) - Compliance Manager

19/07/2023, Lier - Belgium

<b>1</b>	<b>URČENÉ POUŽITÍ</b>	3
<b>2</b>	<b>POPIS (OBRÁZKY A, B, C, D)</b>	3
<b>3</b>	<b>OBSAH BALENÍ</b>	3
<b>4</b>	<b>SYMBOLY</b>	4
<b>5</b>	<b>OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE</b>	4
5.1	<i>Pracovní prostředí</i>	4
5.2	<i>Osobní bezpečnost</i>	4
5.3	<i>Správné používání a péče</i>	5
<b>6</b>	<b>STANDARDIZOVANÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO BENZINOVÉ VYSOKOTLAKÉ ČISTIČE</b>	6
<b>7</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ OHLEDNĚ BENZÍNU</b>	6
<b>8</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY</b>	6
8.1	<i>Tepelný přetlakový ventil</i>	6
8.2	<i>Bezpečnostní západka</i>	6
8.3	<i>Ochrana teploty vody</i>	6
<b>9</b>	<b>MONTÁŽNÍ POKYNY</b>	7
9.1	<i>Montáž kol (obrázek 1)</i>	7
9.2	<i>Sestavení cívky na hadici (obrázek 2)</i>	7
9.3	<i>Montáž rukojeti (obrázek 3)</i>	7
9.4	<i>Montáž panelu a háku stříkací pistole (obrázek 4)</i>	7
9.5	<i>Montáž stříkací pistole (obrázky 5–6)</i>	7
<b>10</b>	<b>PŘED PROVOZEM</b>	7
10.1	<i>Doplňení oleje do klikové skříně motoru (obrázek 7)</i>	7
10.2	<i>Doplňení paliva do palivové nádrže (obrázek 8)</i>	7
10.3	<i>Připojení hadice na vodu k vysokotlakému čističi (obrázek 9)</i>	8
10.4	<i>Napoje vysokotlakou hadici na vývod přívodní trubky (obrázek 10)</i>	8
<b>11</b>	<b>OBSLUHA</b>	8
11.1	<i>Umístění tlakového čističe</i>	8
11.2	<i>Postup při startování (obrázky 11 a 12)</i>	8
11.3	<i>Zastavení tlakového čističe (obrázek 13)</i>	8
11.4	<i>Seřízení oblasti postřiku (obrázek 14)</i>	8

11.4.1	Tryska s úhlem 0° (červená).....	9
11.4.2	Tryska s úhlem 15° (žlutá).....	9
11.4.3	Tryska s úhlem 25° (zelená).....	9
11.4.4	Tryska s úhlem 40° (bílá) .....	9
11.4.5	Nízkotlaká tryska (černá).....	9
11.5	<b>Připojení trysky (obrázek 15).....</b>	9
11.6	<b>Používání mechanismu na čisticí prostředek (používejte pouze nízkotlakou (černou) trysku).....</b>	9
11.7	<b>Samonasávání z otevřených nádrží/kontejnerů a přírodních zdrojů vody (obrázek 16).....</b>	10
<b>12</b>	<b>TECHNICKÉ ÚDAJE.....</b>	<b>10</b>
<b>13</b>	<b>HILUČNOST .....</b>	<b>11</b>
<b>14</b>	<b>ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA .....</b>	<b>11</b>
14.1	<i>Po každém použití.....</i>	11
14.2	<i>Odstranění ucpání (obrázek 17) .....</i>	11
14.3	<i>Rutinní údržba.....</i>	11
14.3.1	<i>Svíčka zapalování .....</i>	11
14.3.2	<i>Výměna motorového oleje.....</i>	11
14.3.3	<i>Vzduchový filtr.....</i>	12
14.3.4	<i>Filtr palivové nádrže .....</i>	12
<b>15</b>	<b>ULOŽENÍ .....</b>	<b>12</b>
<b>16</b>	<b>PŘÍPRAVA NA ZIMU A DLOUHODOBÉ ULOŽENÍ .....</b>	<b>12</b>
<b>17</b>	<b>ZÁRUKA .....</b>	<b>13</b>
<b>18</b>	<b>OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ .....</b>	<b>13</b>
<b>19</b>	<b>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ .....</b>	<b>14</b>

# TLAKOVÝ ČISTIČ 210 CCM

## POWXG9100

### 1 URČENÉ POUŽITÍ

Tento benzinový vysokotlaký čistič je určen k venkovnímu čištění. Jde o čištění: strojů, vozidel, konstrukcí, nástrojů, fasád, teras, zahradnického nářadí, ... Není vhodné pro profesionální použití.



**Nebezpečí! Nebezpečí úrazu!** Při práci u benzinových stanic nebo na jiných nebezpečných místech se řídte příslušnými bezpečnostními předpisy. Nedopustěte, aby se odpadní minerální olej dostával do země, povrchových vod nebo kanalizace. Proto provádějte čištění motoru a podvozku jen na určených místech vybavených lapačem oleje.



**UPOZORNĚNÍ!** Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Elektrický stroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

### 2 POPIS (OBRÁZKY A, B, C, D)

- |  |  |
|--|--|
| 1. Rukojet'                            | 16. Šňůra samonavíjecího startéru                |
| 2. Nožka                               | 17. Samonavíjecí startér motoru                  |
| 3. Vysokotlaká hadice (12 m)           | 18. Zapalovací svíčka/konektor zapalovací svíčky |
| 4. Spoušť pistole                      | 19. Sytič  |
| 5. Pojistka                            | 20. Palivová páčka                               |
| 6. Horní hák postřikovací tyče trubice | 21. Vysokotlaký vývod                            |
| 7. Trysky                              | 22. Spojka přívodu vody                          |
| 8. Dolní hák postřikovací tyče trubice | 23. Přetlakový ventil                            |
| 9. Nádrž na mýdlo                      | 24. Sací trubka čisticího prostředku             |
| 10. Vzduchový filtr                    | 25. Víčko plnicího hrudla oleje                  |
| 11. Palivová nádrž                     | 26. Hlavní vypínač                               |
| 12. Tlumič výfuku                      | 27. Měrka  |
| 13. Kolo                               | 28. Vypouštěcí zátka oleje                       |
| 14. Čerpadlo                           | 29. Hadicová cívka                               |
| 15. Postřikovací tyč                   |  |

### 3 OBSAH BALENÍ

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Odstraňte zbývající obaly a přepavní přípravky (pokud jsou přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu.
- Zkontrolujte, jestli na zařízení, síťové přívodní šňůre, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si obalový materiál na co nejdélší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom ho zlikvidujte vyhozením do místního systému odvozu odpadu.



**VAROVÁNÍ:** Obalové materiály nejsou hračky! Děti si nesmí hrát s plastovými sáčky/pytlí! Nebezpečí udusení!

- Pistole
- Stříkací tyč
- Vysokotlaká hadice
- Spojka přívodu vody
- Nástroj na čištění trysky
- Pistole (samoobslužná montáž)
- Návod k použití
- Tlakový čistič
- Krátký návod k použití
- Stříkací trysky a tryska na mýdlo
- Horní hák postříkové trubky
- Nožka
- Samonasávací trubice



Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na svého obchodníka.

## 4 SYMBOLY

	Varování před nebezpečím!		Proudem se nesmí mířit na osoby, zvířata, elektrické zařízení pod proudem ani na zařízení samotné.
	Před použitím si přečtěte návod!		Je-li nízká hladina oleje, motor se nespustí nebo se vypne.
	Hořlavina, v blízkosti tlakového čističe nekuřte.		Používejte ochranu sluchu.
	Noste ochranné brýle.		Noste rukavice.
	V souladu se základními požadavky Evropských směrnic.		

## 5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE

VÝSTRAHA: Při používání benzinových strojů je třeba vždy dodržovat jak základní bezpečnostní opatření, tak opatření uváděná dále, aby se omezilo riziko vážného úrazu a poškození samotného zařízení. Všechny tyto pokyny si přečtěte před zahájením provozu a uložte si je pro budoucí použití.

### 5.1 Pracovní prostředí

- Tlakový čistič ukládejte na dobré větrané místo s prázdnou palivovou nádrží. V blízkosti tlakového čističe by se nemělo skladovat palivo.
- Zařízení je třeba podkládat na pevný a nosný povrch.
- Jen k venkovnímu použití, nikdy neprovozujte v uzavřeném prostoru, výfukové plyny jsou nebezpečné.
- Za provozu držte tlakový čistič dostatečně daleko od čištěného místa.
- Držte děti a okolostojící osoby v dostatečné vzdálenosti.
- Toto zařízení musí být za provozu pod dozorem.

### 5.2 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým strojem budte pozorní, sledujte, co děláte, a říďte se zdravým rozumem. Chvílková nepozornost může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Za provozu noste ochranné brýle. Při stříkání mohou vyletovat drobné částice.
- Vždy noste chrániče sluchu k omezení hlučnosti.

- Oblékejte se bezpečně do dlouhých kalhot a noste pevné nejlépe vysoké boty. Budete-li používat chemikálie, čisticí prostředky nebo jiné agresivní či brusné látky, doporučujeme ještě další ochranné zařízení.
- Nesnažte se dosahnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To umožňuje lepší kontrolu v neočekávaných situacích.
- Nepracujte s tlakovým čističem, jestliže jste požili alkohol nebo užili léky.
- Odpojte zapalovací svíčku nebo kabel zapalovací svíčky ze zapalovací svíčky, abyste zabránili nechtěnému spuštění. Při odstavení zařízení odpojte vysokotlakou hadici.
- Nenoste volné oblečení, šperky ani nic jiného, co by mohlo být zachyceno v motoru.
- Zvířata, děti a okolostojící osoby udržujte v bezpečné vzdálenosti od svého pracoviště. Doporučuje se minimum 50 stop.
- Nikdy nemířte pistoli na sebe ani na nikoho jiného.
- Nikdy nedávejte ruku, prsty nebo své tělo přímo před stříkací trysku.
- V blízkosti tlakového čističe nekuřte.

### 5.3 Správné používání a péče

- Nikdy nástroj neprovozujte za těchto podmínek:
  - Patrná změna v rychlosti motoru.
  - Patrná ztráta tlaku.
  - Zapalování motoru vysazuje.
  - Nástroj je v uzavřeném prostoru, kde je kouř nebo plameny.
  - Nadměrné vibrace.
  - Děšť nebo jinak nevlídné počasí.
- Udržujte tlakový čistič čistý a prostý oleje, bláta a jiných cizích látek.
- Proud vody nesmí nikdy mířit na elektrickou kabeláž nebo přímo na samotný tlakový čistič.
- Stříkací trubku držte oběma rukama.
- Nedovolte, aby se hadice dostala do kontaktu s horkým tlumičem.
- Za provozu se nedotýkejte trysky ani proudu vody.
- Neplňte motor benzínem, když je motor v chodu, když je horký nebo v blízkosti otevřeného ohně. Nekuřte.
- Používat by se měly pouze schválené hadice a trysky.
- Spoušť se za provozu nesmí vzpříčit v provozní poloze.
- Vysokotlaká hadice se nesmí zauzlovat ani zalamit.
- Všechny hadicové spoje musejí být rádně zapojeny.
- Nežli spustíte tlakový čistič za chladného počasí, ujistěte se, že žádná část zařízení nezamrzla.
- Abyste předešli náhodnému vystříknutí vysokotlaké vody, měla by být aktivována bezpečnostní západka na spoušti, kdykoliv tlakový čistič není v provozu (nahledně do provozního návodu).
- Nenechte tlakový čistič v provozu déle než pět minut, aniž byste stiskli spoušť. Mohlo by dojít k poškození čerpadla.
- Kontrolujte palivový systém v pravidelných intervalech, zda těsní a zda některé díly nevykazují příznaky chátrání, jako např. popraskaná nebo porézní hadice, chybějící svorky, poškozená palivová nádrž nebo víčko nádrže. Všechny závady je třeba před uvedením do provozu opravit.
- Nedotýkejte se horkého tlumiče.
- Servis, provoz a doplňování paliva provádějte za těchto podmínek:
  - Dobré větrání.
- Doplňování paliva do tlakového čističe provádějte na dobře osvětleném místě.
- Dbejte, aby se palivo nerozlilo, a nikdy nedoplňujte palivo, když je tlakový čistič v provozu.
- Při doplňování paliva se vyhýbejte zdroji zápalu.
- Používejte bezolovnatý benzín.
- Nepoužívejte poškozenou vysokotlakou hadici.

## 6 STANDARDIZOVANÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO BENZINOVÉ VYSOKOTLAKÉ ČISTIČE

**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte zařízení v dosahu osob, pokud tyto osoby nemají ochranné oblečení.

**VAROVÁNÍ:** Vysokotlaký proud může být v případě zneužití nebezpečný. Proudem se nesmí mířit na osoby, elektrické zařízení pod proudem ani na zařízení samotné.

Nemířte proudem na sebe ani na jiné osoby za účelem očištění obuví nebo oblečení.

K zajištění bezpečnosti zařízení používejte jen originální náhradní díly od výrobce nebo výrobcem schválené.

**VAROVÁNÍ:** Vysokotlaké hadice, armatury a spojky jsou důležité pro bezpečnost zařízení. Používejte pouze armatury a spojky doporučované výrobcem.

Zařízení nepoužívejte v případě poškození důležitých dílů, např. bezpečnostních mechanismů, vysokotlakých hadic, spouště pistole.

**VAROVÁNÍ:** Nesmíjí se používat neregulérní paliva, může to být nebezpečné.

**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte zařízení poháněná spalovacími motory ve vnitřních prostorách, není-li k dispozici dostatečné větrání schválené místními úřady.

**VAROVÁNÍ:** Ujistěte se, že v blízkosti vzduchových přívodů nejsou výfukové plyny.

## 7 BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ OHLEDNĚ BENZÍNU

**VAROVÁNÍ:** Při zacházení s palivy buďte zvláště opatrní. Jsou hořlavá a jejich páry jsou výbušné. Je třeba dodržovat následující pokyny.

- Používejte jen schválenou nádobu.
- Nikdy nesundávejte zátku palivové nádrže nebo nedoplňujte palivo za chodu motoru. Nechte součásti výfuku motoru vychladnout, a teprve potom tankujte.
- Nekuřte.
- Nikdy do stroje nedoplňujte palivo uvnitř budov.
- Nikdy neukládejte stroj nebo palivové nádrže v uzavřeném prostoru, kde je otevřený oheň, například ohřívač vody.
- Jestliže se palivo vylije, nesnažte se spustit motor, ale přemístěte stroj pryč od místa vylití, a teprve potom startujte.
- Po doplnění paliva vždy vraťte na místo víčko palivové nádrže a pevně ho utáhněte.
- Pokud nádrž vypouštíte, je vhodné to udělat venku.

## 8 BEZPEČNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY

### 8.1 Tepelný přetlakový ventil

Zařízení má tepelný přetlakový ventil na ochranu čerpadla před přetížením za situace, kdy je stříkací pistole delší dobu zavřená nebo když se zanese ventil. Má být nicméně používán jen jako záloha, která zajistí, aby se čerpadlo nepřehřálo.

Nemá-li být tlakový čistič používán po dobu delší než pět minut, raději je vypněte. To snižuje opotřebení, předchází zbytečné spotřebě paliva a prodlužuje životnost čerpadla, které se tak zbytečně nezahřívá.

### 8.2 Bezpečnostní západka

Abyste předešli náhodnému vystříknutí vysokotlaké vody, měla by být aktivována bezpečnostní západka (obrázek 1, část 5) na spouště, kdykoliv tlakový čistič není v provozu (nahlédněte do provozního návodu).

### 8.3 Ochrana teploty vody

Je-li teplota vody v čerpadle vyšší než 50 °C, ochranný ventil se otevře a vypustí horkou vodu, aby ochránil čerpadlo. Po výtoku horké vody se ventil zase uzavře.

## 9 MONTÁŽNÍ POKYNY

Odstraňte ze zařízení veškeré obaly. Zkontrolujte hlavní jednotku, její součásti a veškeré příslušenství, zda se za přepravy nic neztratilo a nepoškodilo.

### 9.1 Montáž kol (obrázek 1)

Prostrkujte nápravu středovým otvorem kola, dokud se čep nezablokuje

- Nasadte kolečko na hřídel a upevněte ho maticí

### 9.2 Sestavení cívky na hadici (obrázek 2)

- Upevněte cívku na hadici na rám ve směru šipky.
- Vložte madlo do rámu ve směru šipky a zajistěte ho zavaknutím západky A.
- Upevněte cívku na hadici šroubem a maticí, abyste zabránili jejímu pohybu.

### 9.3 Montáž rukojeti (obrázek 3)

- Vložte madlo do otvoru v cívce hadice ve směru šipky.

### 9.4 Montáž panelu a háku stříkací pistole (obrázek 4)

Namontujte panel 4 šrouby M6x50 a 4 pojistnými maticemi M6.

### 9.5 Montáž stříkací pistole (obrázky 5-6)

Nasadte stříkací trubku na pistoli. Přidržte konec pistole, našroubujte stříkací trubku a utáhněte ji, aby těsnila. Utahování nepřezeřte, abyste nepoškodili obě spojky.

Připojte spojku vysokotlaké hadice ke spojce na dolní straně kompletu pistole a utáhněte, aby spoj těsnil. Utahování nepřezeřte, abyste nepoškodili obě spojky.

## 10 PŘED PROVOZEM

Abyste tlakový čistič připravili k provozu, musíte vykonat tyto kroky:

- doplnění oleje do klikové skříně motoru
- doplnění paliva do palivové nádrže
- připojení vysokotlaké hadice ke stříkací pistoli a čerpadlu
- připojení ke zdroji proudu
- připojení nástavce trysky ke stříkací pistoli

Poznámka: Výkon motoru a čerpadla na novém tlakovém čističi se často po několikahodinové přestávce zlepší.

### 10.1 Doplňení oleje do klikové skříně motoru (obrázek 7)

Nepokoušejte se nastartovat tlakový čistič, aniž byste nejprve naplnili klikovou skříň motoru (25 & 27) správným množstvím oleje správného typu (15W-40). Při dodávce nemá tlakový čistič v klikové skříně žádný olej. Provozování zařízení bez oleje vede k poškození motoru. Stroj umístěte na rovný povrch a odstraňte uzávěr plnicího hrádku oleje.

Na motoru jsou dva otvory doplňování oleje – vepředu a vzadu. Sundejte požadované víčko a doplňte určený motorový olej po horní rysku.

Doplňte motorový olej alespoň do poloviny olejové měrky.



**Motor je vybaven snímačem hladiny oleje. Snímač hladiny oleje motor vypne, je-li hladina oleje příliš nízká a zabraňuje restartování. Jestliže motor vypadává, ačkoli je hladina oleje správná, zkontrolujte, zda benzínem poháněný vysokotlaký čistič stojí vzpřímeně.**

### 10.2 Doplňení paliva do palivové nádrže (obrázek 8)

Tlakový čistič pohání čtyřtaktní motor (14), který používá jako palivo bezolovnatý benzín.

K naplnění paliva do palivové nádrže motoru použijte vhodný trychtýř (obrázek 1, část 11). Nerozlejte palivo a nepreplňte nádrž. Palivová nádrž se nemá plnit nad horní část palivového filtru.

**10.3 Připojení hadice na vodu k vysokotlakému čističi (obrázek 9)**

- Proplachujte hadici vodou po několik vteřin, abyste vyplavili z hadice nečistoty.
- Zkontrolujte vstupní sítko a odstraňte nečistoty.
- Připojte hadici k přívodu vody a utáhněte rukou.
- Pustěte vodu.



Nespouštějte čerpadlo bez připojení k přívodu vody a puštění vody.  
Takové selhání může vést k poškození tlakového čističe.

**10.4 Napojte vysokotlakou hadici na vývod přívodní trubky (obrázek 10)**

- Připojte konec vysokotlaké hadice k vysokotlakému výstupu.
- Zapněte přívod vody a stiskněte spoušť pistole (4), aby voda protékala stálým proudem trubkou. Nepoužívejte vodu s teplotou vyšší než 50 °C.

## 11 OBSLUHA

**11.1 Umístění tlakového čističe**

- Postavte tlakový čistič na pevný a rovný povrch, aby mohly motor a čerpadlo rádně promazávat olejem z klíkové skříně všechny součásti. Vyhýbejte se oblastem, kde se tvoří kaluže. Kluzké povrchy mohou vést k úrazům.
- Umístěte stroj do dobré větrané oblasti a dále od hořlavých materiálů nebo výparů. Dodržujte varování požadující dobré větrání. Tlakový čistič mějte ve vzdálenosti alespoň 18° od hořlavých materiálů.
- Umístěte stroj tak, aby měla obsluha snadný přístup k tlakovému čističi a jeho ovládacím prvkům. Stroj umístěte tak, aby byl chráněn před poškozením zvenčí.
- Poškození a přílišnému opotřebení hadice zabráníte takovým umístěním tlakového čističe, kdy hadice nebude procházet frekventovanými místy.

**11.2 Postup při startování (obrázky 11 a 12)**

- Umístěte tlakový čistič na rovný povrch.
- Pustěte vodu.
- Odvzdušněte vzduchové čerpadlo systému uvolněním a stisknutím spoušť stříkací pistole.
- Připevněte stříkací trubku ke stříkací pistoli.
- Otočte palivový kohout do polohy ON.
- Nastavte páčku sytiče do polohy "CHOKE".
- Otočte hlavní vypínač motoru do polohy zapnuto (ON).
- Přidržujte stroj rukou, táhněte pomalu za rukojet' odskoku (startovací lanko), dokud neucítíte odpór, pak prudce zatáhněte. Stiskněte spoušť pistole a uvolněte tlak po každému neúspěšném pokusu o spuštění tlakového čističe (to přispívá ke snížení protitlaku)
- Nechte motor běžet několik sekund a pak, jak se motor zahřívá, postupně posouvejte páčku sytiče do polohy RUN, až bude sytič zcela v poloze RUN.

**11.3 Zastavení tlakového čističe (obrázek 13)**

- Otočte hlavní vypínač motoru do polohy OFF.
- Otočte palivový kohout do polohy OFF.
- Vypněte vodu a zmačkněte páčku spoušť, abyste uvolnili veškerý tlak vody.

**11.4 Seřízení oblasti postřiku (obrázek 14)**

Varování: Vždy si budte jistí správným upevněním tyčky. Jinak by se mohla za provozu pistole pod vysokým tlakem posunout a způsobit úraz nebo škodu.

#### 11.4.1 Tryska s úhlem 0° (červená)

Tato tryska poskytuje tenký přesný a velmi silný proud. Kryje je velmi malou čistěnou oblast. Tato tryska by se měla použít jen na povrchy, které tento vysoký tlak snesou, např. na kov nebo beton. Nepoužívejte ji na dřevo.

#### 11.4.2 Tryska s úhlem 15° (žlutá)

Tato tryska dodává silný proud pro 15stupňovou oblast krytou postřikem a je určena k intenzivnímu čištění malých oblastí. Tato tryska by se měla použít jen na povrchy, které snesou vysoký tlak z této trysky.

#### 11.4.3 Tryska s úhlem 25° (zelená)

Tato tryska dodává silný proud pro 25stupňovou oblast krytou postřikem a je určena k intenzivnímu čištění velký oblastí.

#### 11.4.4 Tryska s úhlem 40° (bílá)

Tato tryska má 40stupňovou oblast krytou postřikem a proud vody z ní je méně silný. Tato tryska kryje široký interval čištění a měla by se používat na většinu čištění obecného charakteru.

#### 11.4.5 Nízkotlaká tryska (černá)

Tato tryska se používá k aplikaci chemikálií nebo čisticích roztoků. Má nejméně silný proud.

Poznámka:

Vzhledem k rozdílu v materiálu a způsobu zpracování mohou vysokotlaké proudy poškodit terasové dlaždice. Postup nejprve vyzkoušejte na malém zkušebním povrchu. V případě potřeby serďte tlak výměnou trysek nebo snížením otáček motoru.

### 11.5 **Připojení trysky (obrázek 15)**

Připojte trysku ke stříkací trubce pomocí rychlospojky, díky které lze trysky měnit rychle a snadno. K připojení trysky posuňte manžetu zpět směrem k pistoli a pak trysku zasuňte do konce stříkací trubky. Povolte manžetu, která trysku zajistí na místě. K odpojení trysky posuňte manžetu zpět směrem k pistoli; nyní lze trysku vyjmout.

Poznámka: nezapomeňte znovu prověřit správné připojení trysky.

Varování: Jestliže se manžeta nevrátí do výchozí polohy, není tryska rádně zajištěna. Trysku do otvoru nasunujte silně a rázně, jinak manžeta nevyjedete zpět a tryska bude vystrčena ven.

### 11.6 **Používání mechanismu na čisticí prostředek (používejte pouze nízkotlakou (černou) trysku)**

- Před použitím čističe opláchněte povrch studenou vodou.
- Připravte si čisticí prostředek podle požadované práce.
- Odstraňte víčko z čisticího prostředku a provedte plnění.
- Naplňte nádržku prostředkem pro vysokotlaké vodní čističe. Nepoužívejte prostředek na mytí nádobí, protože obsahuje sůl.
- Řidte se pojny na obalu čisticího prostředku. Většina čisticích prostředků na automobily jsou kombinací čisticího prostředku a roztoku vosku. Viskoza (hustota) čisticího prostředku se zvýší při chladném počasí. Doporučuje se tento typ čisticího prostředku před plněním do nádržky naředit vodou. Obecně doporučujeme poměr ředění 50/50. Ale nejlepší poměr ředění pro konkrétní čisticí prostředek je potřeba vyzkoušet.
- Nastříkejte čisticí prostředek na povrch. Nejlepšího výsledku dosáhnete dlouhými překrývajícími se tahy. Nechte čisticí prostředek asi 3 minuty odstát, ale nenechte jej na povrchu zaschnout, protože by mohl způsobit pruhy nebo poškodit povrch.

- Zařízení po použití vyčistíte propláchnutím stříkací trysky vodou po dobu 1-2 minut, poté stroj vypněte. K odstranění čisticího prostředku nechte trysku máčet v kbelíku s čistou vodou.

### 11.7 Samonasávání z otevřených nádrží/kontejnerů a přírodních zdrojů vody (obrázek 16)

Samonasávání umožňuje sání vody z nádob a přírodních zdrojů. Je DŮLEŽITÉ, aby byl filtr na vstupu vody čistý a na místě a aby se nasávala pouze čistá voda.

S tímto příslušenstvím může zařízení čerpat vodu do výšky max. 1 m nad vodní hladinou. Může to trvat až 1 minutu.

- Ponořte sací hadici zcela pod vodu, abyste dostali ven vzduch.
- Připojte sací hadici k zařízení a ujistěte se, že sací filtr zůstává pod vodou.
- Provozujte zařízení bez připojené ruční stříkací pistole, dokud voda nevyteká rovnoměrně z vysokotlaké hadice.

Pokud po 1 minutě nevyteká voda, zařízení vypněte a zkонтrolujte je. Jakmile voda teče, zařízení vypněte a připojte ruční stříkací pistoli a postřikovací trubici, abyste mohli pracovat.

Je důležité, aby byly hadice a spojka kvalitní a pevně namontované a aby byla těsnění nepoškozená a vložená rovně. Netěsná spojení mohou narušovat sání.

## 12 TECHNICKÉ ÚDAJE

### MOTOR

Jmenovitý tlak	170 bar
Výkon motoru	5,1 kW.
Otáčky	3600 min <sup>-1</sup>
Palivová nádrž	3,0 l
Palivo	bezolovnatý benzín
Typ motoru	OHV čtyřtaktní
Spouštěcí systém	Samonabíjecí startér
Objem válce	210 cc <sup>3</sup>
Typ oleje	15W-40

### PŘÍPOJKA VODY

Max. teplota přívodu	60 °C
Min. kapacita přívodu	600 l/h
Maximální tlak přívodu	2 MPa (20 bar)
Délka přívodní hadice	≤ 2 m
Průměr přívodní hadice (vnitřní průměr)	≤ 12 mm

### ČERPADLO

Přípustný tlak	195 bar
Max Průtok	540 l/h
Množství oleje – čerpadlo	80 ml
Max. zpětný ráz ruční stříkací pistole	26,1 N
Integrovaná nádrž na čisticí prostředek	6,00 l
Hmotnost bez příslušenství	33 kg

## 13 HLUČNOST

Hodnoty emisí hluku se měří podle příslušné normy. (K=3)

Úroveň akustického tlaku LpA 91 dB(A)

Úroveň akustického výkonu LwA 110 dB(A)



**POZOR!** Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě použijte ochranu sluchu.

aw (Vibrace)

0,25 m/s<sup>2</sup>

K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## 14 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

### 14.1 Po každém použití

- Vypněte motor a zavřete přívod vody. Uvolněte tlak vody namířením pistole bezpečným směrem a stiskem spouště.
- Odpojte vysokotlakovou hadici, stříkací pistoli a trysku. Vypusťte odevšud vodu a použijte hadr k utření vnějšku hadice a stříkací pistole.
- Vyprázdněte vodu z čerpadla zatažením za odskokový startér 6 krát.
- Stroj skladujte na čistém a suchém místě.

### 14.2 Odstranění ucpaní (obrázek 17)



**Před kontrolou, seřizováním, čištěním a údržbou tlakového čističe je třeba motor vypnout a nechat vychladnout. Ujistěte se, že byl tlak zcela vypuštěn.**

Jestliže proud vody občas slabne, prská nebo je nerovnoměrný, povolte spoušť a stroj vypněte. Stiskněte spoušť a uvolněte veškerý tlak; zkонтrolujte trysku na konci stříkací trubky, zda není ucpaná. Pokud máte podezření na ucpaní, použijte k jeho odstranění příslušný nástroj. Je důležité pravidelně kontrolovat a pročišťovat vodní trysku pomocí dodaného nástroje na čištění trysek. Před odstraňováním ucpaní vypněte stroj a odpojte ho od přívodu vody.

### 14.3 Rutinní údržba

#### 14.3.1 Svíčka zapalování

Po každých 50 hodinách provozu vyjměte zapalovací svíčku. Zkontrolujte barvu usazenin na konci zapalovací svíčky; měla by být šedohnědá. Odstraňte všechny usazeniny tvrdým kartáčem – ideální je kartáč s mosaznými dráty. Zkontrolujte mezera zapalovací svíčky a v případě potřeby ji nastavte. Správná mezera je 0,7 až 0,8 mm.

#### 14.3.2 Výměna motorového oleje

Doporučujeme vyměnit olej po prvních 20 hodinách používání, potom po každých 100 hodinách.

- Stroj umístěte na rovný povrch a několik minut ho provozem zahřívejte.
- Potom motor vypněte.
- Pod čerpadlo umístěte vhodnou nádobu k zachycení oleje.
- Vyjměte uzávěr plnicího hrdla oleje, vypouštěcí zátku oleje a podložku, aby mohl olej beze zbytku vytéct. Je vhodné použít trubku nebo předmět podobného tvaru, aby se zabránilo kapání oleje na rám tlakového čističe.
- Zkontrolujte vypouštěcí zátku oleje, těsnění, uzávěr plnicího hrdla oleje a těsnicí kroužek; v případě poškození vyměňte.

- Vraťte vypouštěcí zátku oleje a podložku na místo. Vypouštěcí zátku oleje řádně utáhněte.
- Doplňte motorový olej alespoň do poloviny olejové měrky.
- Vraťte uzávěr plnicího hrdla oleje na místo.

Použitý motorový olej likvidujte způsobem slučitelným s pečí o životní prostředí. Doporučujeme předat jej v uzavřeném kanystru k recyklaci do místního střediska pro likvidaci odpadu. Nevyhazujte jej do odpadu ani jej nevylévejte na zem nebo do kanalizace.

#### 14.3.3 Vzduchový filtr

Po každých 50 hodinách provozu nebo po roce by se měl vyjmout vzduchový filtr, zkontroluje se jeho stav a provede vyčištění. Vzduchový filtr důkladně vyčistěte ekologickým odmašťovačem na bázi vody. Nechte filtr zcela vyschnout a pak jej vraťte na místo. Varování! Nikdy motor neprovozujte bez vzduchového filtru.

#### 14.3.4 Filtr palivové nádrže

Po každých 150 hodinách provozu nebo po 3 měsících by se měl vyjmout a vyčistit filtr palivové nádrže. Vyjměte víčko filtru palivové nádrže a filtr. Filtr důkladně vyčistěte ekologickým odmašťovačem na bázi vody a vraťte jej na místo.

### **15 ULOŽENÍ**

Jestliže se očekává, že motor nebude používán nebo že bude uložen po dobu delší než měsíc, je na místě následující postup přípravy k uložení. Vypusťte veškeré palivo z palivové nádrže (obrázek 1, část 11) a karburátoru; ujistěte se, že bylo vypuštěno veškeré palivo.

- Vyjměte zapalovací svíčku
- Do otvoru zapalovací svíčky nalejte přibližně polévkovou lžici čistého motorového oleje.
- S klíčkem zapalování v poloze vypnuto několikrát pomalu zatáhněte za šňůru samonavíjecího startéru (obrázek 1, část 16). Vraťte zapalovací svíčku na místo a dále tahejte za šňůru samonavíjecího startéru, dokud se píst nedostane do kompresního zdvihu (v této chvíli pocítíte odpor); pak již za šňůru netahejte.

Uložte tlakový čistič na suchém a dobře větrném místě a zakrytý tak, aby se na něm neusazoval prach ani drobné úlomky materiálů.

### **16 PŘÍPRAVA NA ZIMU A DLOUHODOBÉ ULOŽENÍ**

Jestliže se očekává, že se tlakový čistič nebude používat po dobu delší 3 měsíců nebo hrozí-li přes zimní měsíce nebezpečí ledu nebo mrazu, bude třeba ochránit čerpadlo, aby se následkem zamrznutí nezadřelo a nepoškodilo. Na ochranu čerpacího zařízení namíchejte směs motorové nemrzoucí směsi podle doporučení na obalu nemrzoucí směsi. Roztok opatrně nalejte do vstupního vedení čerpadla tlakového čisticího. Když roztok vytče z výstupního otvoru, uzavřete výstup zátzkou nebo jinou vhodnou upcávkou. Pokračujte v nalévání nemrzoucí směsi do vstupního otvoru, dokud čerpadlo nenaplníte, potom uzavřete vývod zátzkou nebo jinou vhodnou upcávkou.

Když má být tlakový čistič použit poprvé po aplikaci ochrany nemrzoucí směsi, ujistěte se, že byla nemrzoucí směsi vypláchnuta z čerpadla, hadice i stříkací trubky.

Při prvním spuštění tlakového čisticího se mohou objevit drobné průsaky z čerpadla. Ty po krátké době přestanou.

**17 ZÁRUKA**

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 36 měsíců, platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vady kromě: baterií, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení, jakými jsou ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky, nebo příslušenství, jakým jsou vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.; poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů
- Na poškození nebo závady vyplývající z nevhodného používání se záruka také nevztahuje.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoli poranění vyplývající z nevhodného použití stroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro stroje Powerplus.
- Více informací můžete získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Náklady na dopravu vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet záruční nárok v případě, že škoda na zařízení vznikla následkem nedbalé údržby nebo přetížení.
- Zcela vyloučeny ze záruky jsou škody vzniklé následkem zaplavení tekutinou, přílišného zaprášení, úmyslného poškození (at' jde o zámér či hrubou nedbalost), nevhodného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletantského používání (např. nedodržování pokynů v návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a špatného síťového napětí. Tento seznam není vyčerpávající.
- Uznání záručního nároku nemůže nikdy vést k prodloužení záruční lhůty ani začátku nové záruční lhůty v případě, že bylo zařízení vyměněno.
- Zařízení nebo díly vyměněné v rámci záruky zůstávají vlastnictvím Varo NV.
- Vyhrazujeme si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup nebo kdy je zřejmé, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění větracích otvorů, pravidelné servisování uhlíkových kartáčků atd.).
- Uschověte si doklad o zakoupení, protože se jím prokazuje datum nákupu.

**18 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Pokud bude vaše zařízení po delší době používání potřeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveďte to způsobem ekologicky bezpečným.

Použitý motorový olej likvidujte způsobem slučitelným s péčí o životní prostředí. Navrhujeme vzít jej v uzavřeném kanystru na místní sběrný dvůr. Nevyhazujte ho do odpadu, ani ho nevylévejte na zem.

## 19 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



varo

**VARO N.V. - Vic. Van Rompuj N.V.** Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM,  
tímto prohlašuje pouze, že

Výrobek: Tlakový čistič

Značka: PowerPlus

Model: POWXG9100

vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením evropských směrnic/nařízení založených na aplikaci evropských harmonizovaných norem. Jakákoli neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice/nařízení (včetně případných změn a doplňků až do data podpisu):

2006/42/ES

2014/30/EU

2000/14/ES

Příloha V

LwA

Naměřeno

109 dB(A)

Zaručeno

110 dB(A)

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

\* EN60335-1: 2012

\* EN60335-2-79: 2012

EN55012: 2007

EN IEC 61000-6-1: 2019

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuj N.V.

Podřízený jedná jménem výkonného ředitele společnosti,

Philippe Vankerkhove

Regulativní postupy – Manažer pro dohled na dodržování předpisů

19/07/2023, Lier – Belgie

<b>1</b>	<b>UTILIZARE PREVĂZUTĂ .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>DESCRIERE (FIG. A, B, C &amp; D) .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>LISTA CU CONȚINUTUL PACHETULUI .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>SIMBOLURI .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>AVERTISMENTE GENERALE DE SIGURANȚĂ PRIVIND APARATUL ELECTRIC .....</b>	<b>4</b>
5.1	<i>Mediu de lucru .....</i>	4
5.2	<i>Siguranță personală .....</i>	4
5.3	<i>Utilizarea și întreținerea corespunzătoare: .....</i>	5
<b>6</b>	<b>AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ STANDARDIZATE PENTRU APARATELE DE SPĂLAT SUB PRESIUNE ÎNALTĂ .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ LA UTILIZAREA BENZINEI ..</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>CARACTERISTICI DE SIGURANȚĂ .....</b>	<b>6</b>
8.1	<i>Supapa de descărcare termică .....</i>	6
8.2	<i>Încuietore de siguranță .....</i>	6
8.3	<i>Protecție la temperatura apei .....</i>	6
<b>9</b>	<b>INSTRUCȚIUNI DE MONTARE .....</b>	<b>7</b>
9.1	<i>Montarea roților (Fig. 1) .....</i>	7
9.2	<i>Asamblarea tamburului de furtun (Fig. 2) .....</i>	7
9.3	<i>Montarea mânerului (Fig. 3) .....</i>	7
9.4	<i>Montarea panoului și a cârligului de lance (Fig. 4) .....</i>	7
9.5	<i>Montarea pistolului de pulverizare (Fig. 5-6) .....</i>	7
<b>10</b>	<b>ÎNAINTE DE EXPLOATARE .....</b>	<b>7</b>
10.1	<i>Adăugați ulei în carter (Fig. 7) .....</i>	7
10.2	<i>Adăugați carburant în rezervor (Fig. 8) .....</i>	8
10.3	<i>Conecțarea furtunului de apă la spălătorul cu înaltă presiune (Fig. 9) .....</i>	8
10.4	<i>Racordați furtunul de înaltă presiune la orificiul de evacuare furnizat (Fig. 10) ..</i>	8
<b>11</b>	<b>INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE .....</b>	<b>8</b>
11.1	<i>Localizarea aparatului de spălare sub presiune .....</i>	8
11.2	<i>Procedura de pornire (Fig. 11 &amp; 12) .....</i>	8
11.3	<i>Oprirea spălătorului cu presiune (Fig. 13) .....</i>	9
11.4	<i>Reglarea modului de pulverizare (Fig. 14) .....</i>	9

11.4.1	Duză 0° (rosie).....	9
11.4.2	Duză 15° (galbenă).....	9
11.4.3	Duză 25° (verde) .....	9
11.4.4	Duză 40° (albă).....	9
11.4.5	Duză de presiune scăzută (neagră) .....	9
11.5	<b>Cuplarea duzei (Fig. 15).....</b>	9
11.6	<b>Utilizarea detergentului (utilizați doar duza (neagră) de presiune scăzută) .....</b>	9
11.7	<b>Auto-amorsarea din recipiente / rezervoare deschise și apă nelimpeziță (Fig. 16).....</b>	10
12	<b>DATE TEHNICE .....</b>	11
13	<b>ZGOMOT .....</b>	11
14	<b>CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA .....</b>	12
14.1	<i>După fiecare utilizare.....</i>	12
14.2	<i>Curățarea unui dop de blocare (Fig. 17) .....</i>	12
14.3	<i>Întreținerea de rutină .....</i>	12
14.3.1	<i>Bujia .....</i>	12
14.3.2	<i>Înllocuirea uleiului de motor .....</i>	12
14.3.3	<i>Filtru de aer .....</i>	13
14.3.4	<i>Filtrul rezervorului de carburant .....</i>	13
15	<b>DEPOZITAREA .....</b>	13
16	<b>PREGĂTIREA PENTRU IARNĂ ȘI DEPOZITAREA PE O PERIOADĂ LUNGĂ DE TEMP .....</b>	13
17	<b>GARANȚIE .....</b>	14
18	<b>MEDIU .....</b>	14
19	<b>DECLARAȚIA DE CONFORMITATE .....</b>	15

# SPĂLĂTOR SUB PRESIUNE 210 CC POWXG9100

## 1 UTILIZARE PREVĂZUTĂ

Aparatul de spălat sub presiune pe benzină a fost conceput pentru utilizarea în aer liber. Se pot curăța: mașini, vehicule, construcții, unele, fațade, terase, unele de grădină, etc. Nu este proiectat pentru utilizare profesională.



**Pericol!** Pericol de rănire! Urmați reglementările de siguranță atunci când se folosește aparatul în stațiile de benzină sau alte zone periculoase. Nu lăsați apele uzate contaminate cu ulei mineral să ajungă în sol, apă sau sistemul de canalizare. În acest scop, curățați motorul și partea de jos doar în locuri prestabilite, care au separator de ulei.



**Avertisment!** Pentru siguranță dumneavoastră, citiți cu atenție acest manual și instrucțiunile generale privind siguranță, înainte de utilizarea mașinii.

## 2 DESCRIERE (FIG. A, B, C & D)

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. Mâner                        | 16. Cordon demaror cu recul               |
| 2. Picior                       | 17. Demaror cu recul                      |
| 3. Furtun de înaltă presiune    | 18. Bujie / conectorul bujiei             |
| 4. Declanșator tip pistol       | 19. Soc                                   |
| 5. Încuietoare de siguranță     | 20. Manetă combustibil                    |
| 6. Cârlig superior pentru lance | 21. Furtun de înaltă presiune             |
| 7. Duze                         | 22. Racord de admisie apă                 |
| 8. Cârlig inferior pentru lance | 23. Supapă de descărcare termică          |
| 9. Rezervor de săpun            | 24. Conductă de absorbție a detergentului |
| 10. Filtru de aer               | 25. Bușon de umplere cu ulei              |
| 11. Rezervor de carburant       | 26. Întrerupător pornire/oprire           |
| 12. Tobă de eșapament           | 27. Tijă de nivel                         |
| 13. Roată                       | 28. Șurub de golire a uleiului            |
| 14. Pompă                       | 29. Tambur furtun                         |
| 15. Baghetă de pulverizare      |   |

## 3 LISTA CU CONTINUTUL PACHETULUI

- Îndepărtați toate ambalajele.
- Îndepărtați ambalajele rămase, precum și suporturile de transport (dacă există).
- Verificați prezența tuturor articolelor din pachet.
- Verificați dacă aparatul, cordonul de alimentare, fișa de alimentare și toate accesoriile sunt intacte în urma transportului.
- Păstrați ambalajele pe cât posibil până la finalul perioadei de garanție. Aruncați doar la punctele locale de reciclare a deșeurilor.



**AVERTISMENT:** Ambalajele nu sunt jucării! Copiii nu trebuie să se joace cu pungi de plastic! Pericol de sufocare!

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| ▪ Pistol                              | ▪ Spălător sub presiune                |
| ▪ Lance                               | ▪ Ghid de pornire rapidă               |
| ▪ Furtun de înaltă presiune           | ▪ Duze de pulverizare și duză de săpun |
| ▪ Racord de admisie apă               | ▪ Cârlig superior pentru lance         |
| ▪ Unealtă de curățat duzele           | ▪ Picior                               |
| ▪ Manual de instrucțiuni de utilizare | ▪ Tub cu auto-amorsare                 |



În cazul în care lipsesc componente sau acestea sunt deteriorate, contactați magazinul de unde ați cumpărat produsul

## 4 SIMBOLURI

	Avertisment: pericol!		Jetul nu trebuie direcționat către oameni, animale de companie, echipament electric sub tensiune.
	Citiți manualul înainte de utilizare!		Motorul nu pornește sau se oprește dacă nivelul de ulei este prea scăzut.
	Inflamabil, nu fumați lângă aparatul de spălare sub presiune.		Purtați dispozitive de protecție auditivă.
	Purtați ochelari de protecție.		Purtați mănuși de protecție.
	În conformitate cu cerințele esențiale ale Directivelor europene.		

## 5 AVERTISMENTE GENERALE DE SIGURANȚĂ PRIVIND APARATUL ELECTRIC

**AVERTISMENT:** La utilizarea uneltelor pe benzină, măsurile elementare de siguranță, inclusiv cele de mai jos, trebuie respectate întotdeauna pentru a reduce riscul de rănire gravă și / sau de deteriorare a aparatului. Citiți toate instrucțiunile înainte de utilizarea produsului și păstrați instrucțiunile pentru consultare ulterioară.

### 5.1 *Mediu de lucru*

- Depozitați aparatul de spălare sub presiune într-un spațiu bine ventilat, cu rezervorul de combustibil gol. Combustibilul nu trebuie depozitat lângă aparatul de spălare sub presiune.
- Echipamentul trebuie fixat pe o suprafață de sustinere fermă.
- Se va utiliza doar în spații exterioare, nu acționați niciodată în spații închise; gazele de eșapament sunt periculoase.
- În timpul funcționării, așezați aparatul la depărtare de locul de curățare.
- Nu lăsați copiii și alii privitorii să se apropie de spațiul de lucru.
- Acest aparat trebuie ținut sub observație pe durata funcționării.

### 5.2 *Siguranță personală*

- Aveți grijă la ce lucrați și folosiți-vă simțul practic. Un moment de neatenție poate duce la rănirea gravă.
- Purtați ochelari de protecție în timpul funcționării. Particulele mici se pot deplasa prin aer în timpul pulverizării.
- Purtați întotdeauna dispozitive de protecție pentru urechi pentru a reduce zgomotul.
- Purtați îmbrăcăminte de protecție; purtați pantaloni lungi și cizme sau ghete. Se recomandă și alt echipament de protecție în timpul utilizării substanelor chimice, a detergentilor sau a altor substanțe corozive sau abrazive.
- Nu vă întindeți. Mențineți permanent un sprijin și un echilibru corespunzător pe picioare. Acest lucru permite un control mai bun în situații neprevăzute.
- Nu exploațați echipamentul de spălare sub presiune dacă ați consumat alcool sau luati medicamente.

- Deconectați cablul bujieie de la bujie pentru a preveni pornirea accidentală. Când nu este utilizat, demontați furtunul sub presiune înaltă.
- Nu purtați îmbrăcăminte largă, bijuterii sau orice alte obiecte care pot fi prinse de motor.
- Țineți animalele de companie, copiii și alții privitorii la o distanță sigură de zona lucru. Se recomandă o distanță de minim 15 metri.
- Nu îndreptați către dvs. sau către alte persoane pistolul de pulverizare.
- Nu țineți mâna, degetele sau corpul direct în fața duzei de pulverizare.
- Nu fumați lângă aparat.

### 5.3 Utilizarea și întreținerea corespunzătoare:

- Nu actionați niciodată aparatul în aceste condiții:
  - O modificare importantă în turația motorului.
  - O scădere importantă a presiunii.
  - Motorul dă rateuri.
  - Fum sau flăcări în compartimentul închis.
  - Vibratii excesive.
  - Ploaie sau condiții meteo aspre.
- Păstrați aparatul curat și fără ulei, noroi sau alte substanțe.
- Pulverizatorul nu trebuie îndreptat către cabluri electrice sau către aparatul de spălare sub presiune.
- Controlați cu ambele mâini tija.
- Nu lăsați furtunul să intre în contact cu toba de eșapament fierbinte.
- Nu atingeți duza sau pulverizatorul în timpul funcționării.
- Nu alimentați motorul cu benzină cât timp acesta este fierbinte sau lângă o flacără deschisă. Nu fumați.
- Utilizați doar furtunuri și duze aprobate.
- Declanșatorul pistolului nu trebuie să se blocheze niciodată pe durata utilizării.
- Nu faceți noduri și nu răsuciți furtunul sub presiune înaltă.
- Toate racordurile furtunului trebuie conectate în mod corespunzător.
- Înainte de a porni aparatul în condiții de vreme rece, verificați dacă nu s-a format gheață pe vreo componentă a echipamentului.
- Pentru a preveni descărcarea accidentală a apei sub presiune înaltă, încuietoarea de siguranță de pe declanșator trebuie cuplată ori de câte ori nu se utilizează aparatul de spălat sub presiune (vezi instrucțiunile de utilizare).
- Nu actionați aparatul de spălare sub presiune mai mult de cinci minute fără a apăsa declanșatorul. Pompa se poate deteriora.
- Verificați periodic dacă există scurgeri la sistemul de alimentare sau semne de deteriorare cum ar fi zone de uzură prin frecare, părți spongioase sau coliere lipsă, sau rezervor sau bușon deteriorate. Toate defecțiunile trebuie remediate înainte de punerea în funcțiune.
- Nu atingeți toba de eșapament fierbinte.
- Întrețineți, utilizați și realimentați în următoarele condiții:
  - Ventilație corespunzătoare.
  - Realimentați aparatul în spații bine iluminate.
  - Evitați scurgerile de combustibil și nu realimentați niciodată cu aparatul în funcțiune.
  - Evitați sursele de scânteie în timpul realimentării.
  - Utilizați benzină fără plumb.
  - Nu utilizați furtunuri sub presiune înaltă deteriorate.

## 6 AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ STANDARDIZATE PENTRU APARATELE DE SPĂLAT SUB PRESIUNE ÎNALȚĂ

**AVERTISMENȚ:** Nu folosiți aparatul în preajma oamenilor în afara cazului în care aceștia poartă îmbrăcăminte de protecție.

**AVERTISMENȚ:** Jeturile sub presiune înaltă pot fi periculoase dacă sunt greșit utilizate. Jetul nu trebuie direcționat către oameni, echipament electric sub tensiune sau chiar către aparat. Nu direcționați jetul către dumneavoastră sau alte persoane pentru a vă curăța încălțăminte sau îmbrăcăminte.

Pentru siguranța aparatului, utilizați doar piese originale de la producător sau aprobate de producător.

**AVERTISMENȚ:** Furtunurile sub presiune înaltă, fittingurile și cuplajele sunt importante pentru siguranța mașinii. Utilizați doar fittinguri și cuplaje recomandate de producător.

Nu utilizați aparatul dacă au fost deteriorate cabluri de alimentare sau componente importante, de ex. dispozitive de siguranță, furtunuri sub presiune înaltă, declansatorul pistoloului.

**AVERTISMENȚ:** Nu trebuie utilizați combustibili necorespunzători deoarece pot fi periculoși.

**AVERTISMENȚ:** Nu utilizați aparatelor acționate cu motoare cu combustie internă decât dacă se stabilește existența unei aerisiri corespunzătoare de către autoritățile nationale din domeniul.

**AVERTISMENȚ:** Asigurați-vă că gazele de eșapament nu sunt prezente în apropierea gurilor de admisie a aerului.

## 7 AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ LA UTILIZAREA BENZINEI

**AVERTISMENȚ:** Acordați o atenție deosebită manipulării carburanților. Carburanții sunt inflamabili, iar vaporii acestora prezintă pericol de explozie. Trebuie respectate următoarele aspecte.

- Utilizați doar recipiente aprobate.
- Nu scoateți niciodată bușonul rezervorului și nu completați cu carburant cu sursa de energie pornită. Așteptați răcirea componentelor eșapamentului înainte de realimentarea cu carburant.
- Nu fumați.
- Nu realimentați niciodată mașina cu carburant în spații interioare.
- Nu depozitați mașina sau recipientele cu carburant în interior, în locuri cu flăcări deschise, de exemplu în apropierea boilerelor.
- În caz de vârsare a carburantului, nu încercați pornirea sursei de energie înainte de a îndepărta mașina din zona de deversare.
- După realimentare, puneți la loc și strângeți complet bușonul rezervorului de carburant.
- Rezervorul trebuie golit numai în exterior.

## 8 CARACTERISTICI DE SIGURANȚĂ

### 8.1 Supapa de descărcare termică

Supapa de descărcare termică este furnizată pentru a proteja pompa de supraîncărcare dacă se închide pulverizatorul o perioadă mai îndelungată sau dacă se infundă duzele. Totuși, este destinată utilizării ca sistem de rezervă și pentru a evita supraîncălzirea pompei.

Opriti aparatul („OFF”) dacă nu va fi utilizat mai mult de cinci minute. Acest lucru reduce uzura, reduce consumul de carburant și prelungeste durata de exploatare a pompei evitând căldura.

### 8.2 Încuietoare de siguranță

Pentru a preveni descărcarea accidentală a apei sub presiune înaltă, încuietoarea de siguranță de pe declanșator trebuie cuplată ori de câte ori nu se utilizează aparatul de spălat sub presiune (vezi instrucțiunile de utilizare).

### 8.3 Protecție la temperatura apei

Dacă temperatura apei este mai mare de 50 °C, supapa de protecție se va deschide și va evacua apa fierbinte, pentru a proteja pompa. După evacuarea apei, supapa se închide la loc.

## 9 INSTRUCȚIUNI DE MONTARE

Îndepărtați toate ambalajele aparatului. Verificați dacă unitatea principală, componentele sale și accesorile prezintă deteriorări în urma transportului.

### 9.1 Montarea roților (Fig. 1)

Treceți axul prin orificiul central al roții, până la blocarea știftului.

- Montați roata pe ax și fixați-o cu o piuliță.

### 9.2 Asamblarea tamburului de furtun (Fig. 2)

- Pe direcția săgeții, fixați tamburul de furtun pe cadru.
- Pe direcția săgeții, introduceți mânerul în cadru și încuiati-l cu dispozitivul de siguranță A.
- Pentru a evita deplasarea tamburului de furtun, fixați-l cu șurubul și piuliță.

### 9.3 Montarea mânerului (Fig. 3)

- Pe direcția săgeții, introduceți mânerul în orificiul de montare a tamburului de furtun

### 9.4 Montarea panoului și a cârligului de lance (Fig. 4)

Montați panoul utilizând cele 4 șuruburi M6x50 și cele 4 piulițe de blocare M6.

### 9.5 Montarea pistolului de pulverizare (Fig. 5-6)

Fixați lancea la pistol. Apucați de marginea pistolului și însurubați lancea pe pistol, verificând buna strângere. Nu strângeți excesiv, se pot deteriora ambele racorduri.

Cuplați racordul furtunului de înaltă presiune și racordul de pe partea de jos a ansamblului pistolului, verificând să fie bine strâns. Nu strângeți excesiv, se pot deteriora ambele racorduri.

## 10 ÎNAINTE DE EXPLOATARE

Pentru a pregăti de exploatare aparatul, trebuie efectuate următoarele operații:

- Adăugați ulei în carter.
- Adăugați carburant în rezervor.
- Racordați furtunul de presiune înaltă la pulverizator și pompă.
- Racordați sursa de alimentare cu apă la pompă.
- Fixați extensia de duză la pulverizator.

Notă: motorul și pompa aparatului de spălat sub presiune vor avea performanțe îmbunătățite după o pauză de câteva ore.

### 10.1 Adăugați ulei în carter (Fig. 7)

Nu porniți aparatul fără să umpleți carterul cu o cantitate și un tip corespunzătoare de ulei (15W-40). La livrare, aparatul de spălare sub presiune nu conține ulei în carter. Exploatarea aparatului fără ulei va provoca avarierea motorului. Așezați aparatul pe o suprafață plană și scoateți bușonul de umplere cu ulei.

Motorul are două puncte de umplere cu ulei, în față și în spatele motorului. Scoateți capacul dorit și umpleți cu uleiul de motor specificat, până la marcajul de nivel superior.

**Adăugați ulei de motor cel puțin până la jumătatea joiei de ulei.**



**Motorul este prevăzut cu un senzor de nivel al uleiului. Senzorul de nivel al uleiului oprește motorul dacă nivelul uleiului este prea scăzut și împiedică repornirea motorului. Dacă motorul se oprește brusc deși nivelul de ulei este cel corespunzător, verificați dacă spălătorul sub presiune înaltă este așezat în poziție dreaptă.**

## 10.2 Adăugați carburant în rezervor (Fig. 8)

Aparatul de spălare este acționat de un motor în patru timpi (14) alimentat cu benzină fără plumb.

Folosiți o pâlnie corespunzătoare pentru a umple rezervorul motorului (11). Nu vărsați carburant și nu umpleți în exces rezervorul. Rezervorul de carburant nu trebuie umplut peste nivelul de sus al filtrului de carburant.

## 10.3 Conectarea furtunului de apă la spălătorul cu înaltă presiune (Fig. 9)

- Lăsați apa să curgă prin furtun câteva secunde pentru a îndepărta posibilele resturi din furtun.
- Verificați sita de admisie și îndepărtați resturile.
- Conectați furtunul la alimentarea cu apă și strângeți manual.
- Porniți alimentarea cu apă.



Nu lăsați pompa să funcționeze fără a conecta și a porni alimentarea cu apă. Astfel de deteriorări pot avaria spălătorul cu presiune.

## 10.4 Racordați furtunul de înaltă presiune la orificiul de evacuare furnizat (Fig. 10)

- Fixați capătul furtunului de înaltă presiune la evacuarea de înaltă presiune.
- Deschideți sursa de alimentare cu apă și strângeți declanșatorul pistolului (4) până când apa ajunge la un debit constant prin lance. Nu folosiți apă cu temperatură de peste 50 °C.

# 11 INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

## 11.1 Localizarea aparatului de spălare sub presiune

- Plasați aparatul pe o suprafață plană și solidă, astfel încât uleiul de motor și pompa carterului să lubrificeze corespunzător componente. Evitați spațiile în care se poate acumula apă. Suprafetele alunecoase pot provoca răuirea.
- Plasați mașina într-o zonă aerisită, departe de materiale inflamabile sau gaze de eșapament. Respectați avertismentele privind aerisirea. Plasați aparatul de spălare sub presiune la minim 0,5 metri distanță de substanțele inflamabile.
- Plasați aparatul în asa fel încât operatorul să aibă acces ușor la acesta și la comenziile acestuia. Plasați aparatul astfel încât să fie protejate de orice pericole externe de avariere.
- Pentru a preveni uzura și deteriorarea excesivă a furtunului; plasați aparatul astfel încât furtunul să nu traverseze zonele de circulație.

## 11.2 Procedura de pornire (Fig. 11 & 12)

- Așezați spălătorul cu presiune pe o suprafață netedă.
- Porniți alimentarea cu apă.
- Goliti pompa de aer a sistemului eliberând siguranța și apăsând declanșatorul pistolului de pulverizare,
- Montați lancea la pistolul de pulverizare.
- Aduceți robinetul de carburant în poziția 'ON' (deschis).
- Glisați clapeta de soc în poziția „CHOKE” (soc).
- Aduceți comutatorul OFF/ON al motorului în poziția ON (pornire).
- Înțând cu mâna aparatul, trageți mânerul demarorului (cordoul demarorului) încet până ce simțiți rezistență, apoi trageți rapid. Strângeți pistolul declanșator și eliberați presiunea după fiecare încercare eşuată de a porni spălătorul sub presiune (această acțiune reduce presiunea de return).
- Lăsați motorul să funcționeze câteva secunde, apoi glisați gradual clapeta de soc în poziția RUN (Funcționare), deoarece motorul se încălzește până când șocul este glisat complet în poziția RUN (Funcționare).

**11.3 Oprirea spălătorului cu presiune (Fig. 13)**

- Aduceți comutatorul on/off în poziția OFF (oprire).
- Rotiți robinetul de carburant în poziția OFF (oprire).
- Opreți alimentarea cu apă și strângeți mânerul declanșatorului pentru a elibera întreaga presiune a apei.

**11.4 Reglarea modului de pulverizare (Fig. 14)**

Avertisment: Verificați dacă bagheta este fixată corect. În caz contrar, aceasta poate fi aruncată cu presiune înaltă la acționarea pistolului, putând provoca rănirea oamenilor sau avariile.

**11.4.1 Duză 0° (rosie)**

Această duză livrează un jet cu o dimensiune foarte mică și este extrem de puternic. Acoperă o suprafață foarte mică de curățare. Această duză trebuie utilizată doar pe suprafete care suportă această presiune înaltă, cum sunt cele din metal sau beton. A nu se folosi pentru lemn.

**11.4.2 Duză 15° (galbenă)**

Această duză oferă un model de pulverizare puternică la 15 grade, pentru curățarea intensă a spațiilor mici. Această duză trebuie utilizată doar pe suprafete care suportă presiunea înaltă a apei.

**11.4.3 Duză 25° (verde)**

Această duză oferă un model de pulverizare puternică la 25 grade, pentru curățarea intensă a spațiilor mari.

**11.4.4 Duză 40° (albă)**

Această duză oferă un model de pulverizare la 40 grade și un jet mai slab de apă. Acoperă o zonă largă de curățare și trebuie utilizată pentru majoritatea operațiunilor de curățare.

**11.4.5 Duză de presiune scăzută (neagră)**

Această duză se utilizează pentru aplicarea substanțelor chimice sau a soluțiilor de curățare. Are debitul cel mai scăzut.

Notă:

Din cauza diferențelor de material și a modurilor de execuție a curățării, jeturile cu presiune înaltă pot deteriora dalele de pavaj ale curțiilor interioare. Încercați mai întâi pe o zonă de test. Dacă e nevoie, reglați presiunea schimbând duzele sau reducând turatarea motorului.

**11.5 Cuplarea duzei (Fig. 15)**

Cuplați duza la lance utilizând răcordul rapid, în acest mod puteți înlocui rapid și ușor duzele. Pentru a cupla duza, glisați manșonul către pistol, împingeți duza către partea cu lancea.

Eliberați manșonul pentru a bloca în poziție duza. Pentru a scoate o duză, glisați manșonul către pistol; acum, se poate scoate duza.

Notă: asigurați-vă că ati verificat încă o dată cuplarea corespunzătoare a duzei.

Avertisment: duza nu este cuplată corespunzător dacă manșonul nu glisează spre înapoi.

Împingeți duza cu forță în deschidere, altfel manșonul nu va glisa singur spre înapoi, iar duza este aruncată la distanță.

**11.6 Utilizarea detergentului (utilizați doar duza (neagră) de presiune scăzută)**

- Clătiți suprafața cu apă rece înainte de a aplica substanța de curățare.
- Pregătiți detergentul, după cum este necesar pentru operațiune.
- Scoateți capacul de pe rezervorul pentru detergent și umpleți rezervorul.

- Pentru spălare cu jet de apă sub presiune ridicată, umpleți cu detergent recipientul de săpun. Nu utilizați detergent obișnuit, întrucât conține sare.
- Respectați instrucțiunile de pe eticheta recipientului de detergent. Cei mai mulți detergenți pentru autoturisme reprezintă un amestec de detergent și soluție de ceară. Vâscozitatea (grosimea) detergentului se va mări pe vreme rece. Se recomandă diluarea acestui tip de detergent cu apă înainte de umplerea recipientului. Recomandarea noastră generală este să diluați într-un raport de 50/50. Totuși, rata de diluție ideală a fiecărui detergent se stabilește prin încercări succesive.
- Pulverizați detergent pe suprafață. Pentru cel mai bun rezultat, pulverizați îndelung, uniform și în straturi. Lăsați detergentul să se aşeze aproximativ 3 minute înainte de a acționa, dar nu lăsați detergentul să se usuce pe suprafață, deoarece poate cauza încrățirea suprafeței sau deteriorarea acesteia.
- Pentru a curăța echipamentul după utilizare, lăsați apa să curgă prin duza de pulverizare 1-2 minute, apoi opriți aparatul. Pentru îndepărțarea detergentului, înmiciați duza într-un recipient cu apă curată.

#### **11.7 Auto-amorsarea din recipiente / rezervoare deschise și apă nelimpezită (Fig. 16)**

Auto-amorsarea permite aspirarea apei din recipiente și din surse naturale. Este IMPORTANT ca filtrul de la racordul de admisie a apei să fie curat și montat corespunzător și să se aspire doar apă curată.

Utilizând acest accesoriu, aparatul poate aspira apă până la 1 metru peste suprafața apei. Acest lucru poate dura maxim 1 minut.

- Scufundați complet sub apă cei 2 metri ai furtunului de aspirare pentru a extrage aerul.
- Racordați furtunul de aspirare la aparat și asigurați-vă că filtrul de admisie rămâne sub apă.
- Porniți și utilizați aparatul fără să montați pistolul de pulverizare până când obțineți un debit constant de apă evacuată prin furtunul de înaltă presiune.

Dacă după 1 minut nu obțineți un debit de apă, opriți aparatul și verificați-l. După ce apa începe să curgă, opriți aparatul și montați pistolul de pulverizare și țeava de jet, pentru a putea începe lucrul.

Este important ca furtunul și cuplajul să fie de bună calitate, strâns etanș, iar garniturile să fie intace și montate corect. Racordurile fisurate pot afecta aspirarea.

**12 DATE TEHNICE****MOTOR**

Presiune nominală	170 bar
Putere motor	5,1 kW
Turație	3600 min <sup>-1</sup>
Rezervor de carburant	3,0 litri
Carburant	Benzină fără plumb
Tip de motor	OHV, în patru timpi
Sistem de pornire	Cu recul
Capacitate cilindru	210 cc
Tip de ulei	15W-40

**RACORD DE APĂ**

Temperatură maximă de alimentare	60 °C
Volum minim de alimentare	600 litri/h
Temperatură maximă de alimentare	2 Mpa (20 bar)
Lungime furtun de admisie	≤ 2 m
Diametru furtun de admisie (diametru interior)	≤ 12 mm

**POMPĂ**

Presiune admisibilă	195 bar
Debit maximă	540 l/h
Cantitate de ulei - pompă	80 ml
Forță maximă de recul al pistolului de pulverizare	26,1 N
Reservor de detergent încorporat	6,0 l
Greutate fără accesoriu	33 kg

**13 ZGOMOT**

Valori ale emisiilor sonore măsurate în conformitate cu standardele aplicabile. (K=3)

Nivel de presiune acustică LpA	91 dB(A)
Nivel de putere acustică LwA	110 dB(A)



**ATENȚIE!** Presiunea acustică poate depăși 85 dB(A), caz în care trebuie purtat un dispozitiv de protecție auditivă.

aw (Nivel vibrații):

0,25 m/s<sup>2</sup>K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## 14 CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

### 14.1 După fiecare utilizare

- Opriti motorul și opriți alimentarea cu apă. Eliberati presiunea apei îndreptând pistolul de pulverizare într-o direcție sigură și apăsând declanșatorul.
- Deconectați furtunul de presiune înaltă, pulverizatorul și duza. Goliți apa din componente și ștergeți cu o cărpă pe exterior furtunul și pulverizatorul.
- Goliți apa din pompă trăgând de 6 ori demarorul manual.
- Depozitați aparatul într-un loc curat și uscat.

### 14.2 Curățarea unui dop de blocare (Fig. 17)



**Motorul trebuie oprit și răcit înainte de a verifica, regla sau efectua operațiuni de întreținere a aparatului de spălare sub presiune. Verificați dacă presiunea este eliberată complet.**

Dacă în orice moment debitul se reduce sau este inconstant, eliberați declanșatorul și opriți aparatul („OFF”). Strângeți declanșatorul pentru a elibera presiunea și verificați dacă duza de la capătul lăncii este înfundată. Dacă se suspectează un blocaj, utilizați unealta de curățare a duzei pentru a-l îndepărta. Este importantă verificarea duzei de apă și curățarea ei cu regularitate utilizând unealta de curățare a duzei din dotare. Opriti motorul și deconectați de la sursa de alimentare cu apă înainte de a curăța dopurile formate.

### 14.3 Întreținerea de rutină

#### 14.3.1 Bujia

La fiecare 50 de ore de funcționare, bujia trebuie demontată. Verificați culoarea depunerilor de la capătul bujiei; ar trebui să fie de culoarea bronzului. Îndepărtați depunerile utilizând o perie dură; o perie de sărmă de alamă. Verificați distanța dintre electrozii bujiei și reglați dacă e necesar. Distanța corectă trebuie să fie de 0,7 – 0,8 mm.

#### 14.3.2 Înlocuirea uleiului de motor

Recomandăm schimbarea uleiului după primele 20 de ore de utilizare, apoi la fiecare 100 de ore.

- Așezați aparatul pe o suprafață plană și încălziiți motorul timp de câteva minute.
- Apoi, opriți motorul.
- Plasați un recipient corespunzător sub pompă pentru a capta uleiul uzat.
- Scoateți bușonul de umplere cu ulei, bușonul de golire a uleiului și șaiba astfel încât să se scurgă complet uleiul. Va fi necesar să folosiți un tub sau un dispozitiv similar pentru a preveni scurgerea uleiului pe cadrul aparatului de spălare sub presiune.
- Verificați bușonul de golire a uleiului, garnitura, bușonul de ulei și garnitura toroidală și înlocuiți dacă sunt deteriorate.
- Montați la loc bușonul de golire a uleiului și șaiba. Strângeți bine bușonul de golire.
- Adăugați ulei de motor cel puțin până la jumătatea joiei de ulei.
- Fixați bine la loc bușonul de umplere cu ulei.

Eliminați uleiul uzat de motor într-un mod care menajează mediul înconjurător. Vă sugerăm să îl transportați într-un container sigilat la stația dvs. locală de service în vederea reciclierii. Nu aruncați la gunoi și nu goliți pe sol.

#### 14.3.3 Filtru de aer

La fiecare 50 de ore de funcționare sau în fiecare an, filtrul de aer (10) trebuie scos, verificat dacă este deteriorat și curătat. Curătați temeinic filtrul de aer folosind agent ecologic de degresare pe bază de apă. Lăsați să se usuce complet, apoi înlocuiți filtrul de aer. Avertisment! Nu porniți niciodată motorul fără filtrul de aer montat.

#### 14.3.4 Filtrul rezervorului de carburant

La fiecare 150 de ore de funcționare sau la fiecare trei luni, filtrul rezervorului de carburant trebuie scos și curătat. Scoateți capacul filtrului rezervorului de carburant, curătați temeinic filtrul cu agent ecologic de degresare pe bază de apă și montați la loc.

### **15 DEPOZITAREA**

Dacă motorul nu va fi folosită sau trebuie depozitată pentru mai mult de o lună, trebuie urmată următoarea procedură de depozitare. Goliți complet de combustibil rezervorul de carburant (foto 1, piesa 11) și carburatorul; verificați golirea completă a carburantului.

- Scoateți bujia.
- Turnați o cantitate foarte mică de ulei curat de motor în orificiul bujiei.
- Cu aprinderea oprită („OFF”), trageti ușor de câteva ori de cordonul demarorului cu recul (foto 1, piesa 16). Montați la loc bujia, continuați să trageti de cordonul demarorului până când pistonul e pe cursa de compresie (când se simte rezistență), apoi opriți-vă.

Depozitați aparatul de spălare sub presiune într-un loc uscat, bine aerisit, sub o apărătoare care să protejeze de acumularea de praf și reziduuri pe aparat.

### **16 PREGĂTIREA PENTRU IARNĂ ȘI DEPOZITAREA PE O PERIOADĂ LUNGĂ DE TIMP**

Dacă aparatul nu va fi utilizat mai mult de 3 luni sau dacă există pericol de îngheț pe timpul lunilor de iarnă, pompa va necesita protecție împotriva gripării și deteriorării provocate d”îngheț. Pentru a proteja pompa, amestecați o soluție de antigel auto, conform recomandărilor de pe ambalajul antigelului. Turnați cu grijă soluția în orificiul pompei aparatului. Când soluția se scurge prin orificiu, etanșați orificiul de evacuare cu un dop sau alt obturator corespunzător. Continuați să turnați soluția de antigel în gura de admisie până la umplerea pompei, apoi etanșați gura de admisie cu un dop sau alt obturator corespunzător.

La prima utilizare a aparatului după procedura de protecție cu antigel, verificați dacă pompa, furtunul și lancea sunt golite complet de antigel.

La prima pornire a aparatului, pot apărea mici surgeri din pompă. Acestea vor dispărea în scurt timp.

## 17 GARANȚIE

- Acestui produs î se acordă garanție conform reglementărilor legale pentru o perioadă efectivă de 36 de luni de la data cumpărării de către primul utilizator.
- Această garanție acoperă toate defectiunile de materiale sau de producție, cu excepția bateriilor, a încărcătoarelor, a pieselor defecte din cauza uzurii normale, precum sunt rulmenții, periile, cablurile, fișele sau accesoriiile precum frezele, burghiele, pânzele de ferăstrău etc.; deteriorarea sau defectele care rezultă din manipulare defectuoasă, accidente sau modificări. Nu se acoperă nici costul transportului
- Deteriorarea și/sau defectiunile rezultate ca urmare a utilizării necorespunzătoare nu sunt acoperite de prevederile garanției.
- Nu se asumă, de asemenea, nicio responsabilitate pentru vătămarea corporală ce are drept cauză utilizarea necorespunzătoare a aparatului.
- Reparațiile pot fi efectuate doar de către un centru de service autorizat pentru sculele Powerplus.
- Puteți obține întotdeauna mai multe informații, apelând numărul de telefon 00 32 3 292 92 90.
- Toate costurile de transport trebuie suportate de client, în afara cazului în care s-a convenit în alt fel, în scris.
- În același timp, nu se poate ridica nicio pretенție în garanție dacă deteriorarea aparatului se datorează întreținerii neglijente sau suprasolicitarii.
- Se exclude în mod categoric de la garanție defectiunea datorată pătrunderii de fluide, pătrunderii excesive a prafului, deteriorarea intenționată (cu intenție sau din neglijență gravă), utilizarea inadecvată (doar pentru destinații pentru care acest dispozitiv nu este potrivit), utilizarea incompetență (de ex nerespectarea instrucțiunilor din manual), fulgere sau asamblarea de către un nespecialist, tensiune incorectă de alimentare de la rețea. Această listă nu este exhaustivă.
- Acceptarea pretenților în garanție nu poate duce niciodată la prelungirea perioadei de garanție, nici la începutul unei noi perioade de garanție în cazul înlocuirii unui aparat.
- Aparatele sau componentele înlocuite în garanție rămân prin urmare proprietatea Varo NV.
- Ne rezervăm dreptul de a respinge orice pretенție pentru care cumpărarea nu poate fi verificată sau dacă este clar că produsul nu a fost întreținut în mod corespunzător. (fante de aerisire curate, peri de cărbune întreținute periodic, ...)
- Dovada cumpărării trebuie păstrată ca dovadă a datei cumpărării.
- Scula nedemontată trebuie înapoiată comerciantului într-o stare acceptabilă de curățenie, (în cutia sa originală dacă e cazul) și împreună cu dovada cumpărării.

## 18 MEDIU

În cazul în care aparatul trebuie înlocuit după utilizare intensă, nu îl aruncați laolaltă cu gunoiul menajer, ci depozitați-l într-un mod sigur pentru mediu.

Vă rugăm să reciclați uleiul de motor folosit într-un mod care respectă mediul. Vă sugerăm să-l transportați într-un recipient sigilat la service-ul dumneavoastră pentru a fi recuperat. Nu îl aruncați la gunoi și nu îl turnați în pământ.

**19 DECLARAȚIA DE CONFORMITATE****varo**

**VARO N.V. - Vic. Van Rompu N.V.** Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIA,  
declară doar faptul că

produsul: SPĂLĂTOR SUB PRESIUNE  
marcă de comerț: PowerPlus  
model: POWXG9100

este în conformitate cu specificațiile esențiale și alte prevederi relevante ale Directivelor/Reglementărilor europene, pe baza aplicării standardelor europene armonizate. Orice modificare neautorizată a aparatelor atrage după sine anularea acestei declarații.

Directivele/Reglementările europene (inclusiv, dacă este aplicabil, amendamentele acestora de până la data semnării):

2006/42/EC

2014/30/EU

2000/14/EC

Annex V

LwA

Measured

109 dB(A)

Guaranteed

110 dB(A)

Standardele europene armonizate (inclusiv, dacă este cazul, amendamentele lor, până la data semnăturii):

\* EN60335-1 : 2012

\* EN60335-2-79 : 2012

EN55012 : 2007

EN IEC 61000-6-1 : 2019

Persoana care păstrează documentația tehnică: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

Suținește acționează în numele CEO al companiei,

Philippe Vankerkhove  
Divizia de reglementare – Director de conformitate  
19/07/2023, Lier - Belgia

<b>1</b>	<b>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА УПОТРЕБАТА</b>	3
<b>2</b>	<b>ОПИСАНИЕ (ФИГ. А, В, С &amp; D)</b>	3
<b>3</b>	<b>СПИСЪК НА СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОПАКОВКАТА</b>	3
<b>4</b>	<b>СИМВОЛИ</b>	4
<b>5</b>	<b>ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ</b>	4
5.1	<i>Работна среда</i>	4
5.2	<i>Електробезопасност</i>	5
5.3	<i>Правилно използване и грижи</i>	5
<b>6</b>	<b>СТАНДАРТИЗИРАНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БЕНЗИНОВИ УРЕДИ ЗА МИЕНЕ ПОД НАЛЯГАНЕ</b>	6
<b>7</b>	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ - БЕНЗИН</b>	6
<b>8</b>	<b>МЕРКИ ПО ОБЕЗПЕЧАВАНЕ НА БЕЗОПАСНОСТ</b>	7
8.1	<i>Предпазен термоклапан</i>	7
8.2	<i>Резе за изключваща предпазната блокировка</i>	7
8.3	<i>Зашита на температурата на водата</i>	7
<b>9</b>	<b>ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ</b>	7
9.1	<i>Сглобяване на колелата (Фиг . 1)</i>	7
9.2	<i>Сглобяване на макарата за маркуча (Фиг. 2)</i>	7
9.3	<i>Сглобяване на ръкохватката (фиг. 3)</i>	7
9.4	<i>Сглобяване на панела и куката на пръта (Фиг. 4)</i>	7
9.5	<i>Сглобяване на пръскащия пистолет (фиг. 5-6)</i>	7
<b>10</b>	<b>ПРЕДИ ЕКСПЛОАТАЦИЯ</b>	7
10.1	<i>Добавяне на масло към картера на двигателя (фиг. 7)</i>	8
10.2	<i>Добавяне на гориво към резервоара за гориво (фиг. 8)</i>	8
10.3	<i>Свързване на водния маркуч към уреда за миене под високо налягане (фиг. 9)</i>	8
10.4	<i>Свържете маркуча за високо налягане към изхода на подаващата тръба (фиг. 10)</i>	8
<b>11</b>	<b>ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ</b>	9
11.1	<i>Определяне на мястото на уреда за миене под налягане</i>	9
11.2	<i>Процедура на стартиране (фиг. 11 &amp; 12)</i>	9

<b>11.3</b>	<b>Спирање на уреда за миене под налягане (фиг. 13).....</b>	<b>9</b>
<b>11.4</b>	<b>Регулиране на начина на пръскане (фиг. 14) .....</b>	<b>9</b>
<b>11.4.1</b>	<b>0° дюза (червено оцветена).....</b>	<b>9</b>
<b>11.4.2</b>	<b>15° дюза (жълто оцветена).....</b>	<b>10</b>
<b>11.4.3</b>	<b>25° дюза (зеленоцветена) .....</b>	<b>10</b>
<b>11.4.4</b>	<b>40° дюза (бяло оцветена).....</b>	<b>10</b>
<b>11.4.5</b>	<b>Дюза за ниско налягане (черно оцветено).....</b>	<b>10</b>
<b>11.5</b>	<b>Свързване на дюзата (фиг. 15).....</b>	<b>10</b>
<b>11.6</b>	<b>Използване на устройството за миещ разтвор (използвайте само с дюзата за ниско налягане (черна)) .....</b>	<b>10</b>
<b>11.7</b>	<b>Самоподкачване от открити резервоари/контейнери и естествена вода (Фиг. 16).....</b>	<b>11</b>
<b>12</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ .....</b>	<b>12</b>
<b>13</b>	<b>ШУМ .....</b>	<b>12</b>
<b>14</b>	<b>ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА .....</b>	<b>12</b>
<b>14.1</b>	<b>След всяка употреба.....</b>	<b>12</b>
<b>14.2</b>	<b>Отстраняване на запушване.....</b>	<b>13</b>
<b>14.3</b>	<b>Рутинна поддръжка.....</b>	<b>13</b>
<b>14.3.1</b>	<b>Патронен ключ на запалване .....</b>	<b>13</b>
<b>14.3.2</b>	<b>Подмяна на маслото на двигателя .....</b>	<b>13</b>
<b>14.3.3</b>	<b>Въздушен филтър.....</b>	<b>13</b>
<b>14.3.4</b>	<b>Филтър на резервоара за гориво .....</b>	<b>14</b>
<b>15</b>	<b>СЪХРАНЕНИЕ .....</b>	<b>14</b>
<b>16</b>	<b>ПОДГОТОВКА ЗА СЪХРАНЕНИЕ ПРЕЗ ЗИМАТА И ДЪЛГОСРОЧНО СЪХРАНЕНИЕ .....</b>	<b>14</b>
<b>17</b>	<b>ГАРАНЦИЯ .....</b>	<b>15</b>
<b>18</b>	<b>ОКОЛНА СРЕДА .....</b>	<b>15</b>
<b>19</b>	<b>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ .....</b>	<b>16</b>

# УРЕД ЗА МИЕНЕ ПОД НАЛЯГАНЕ 210 CC POWXG9100

## 1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА УПОТРЕБАТА

Вашият уред за почистване е проектиран за почистване на открито. Може да се използва за измиване на: машини, автомобили, конструкции, инструменти, фасади, тераси, градински инструменти. Неподходящ за професионална употреба.



**Опасност! Риск от нараняване!** Следвайте съответните правила за техническа безопасност, когато работите на газови станции или други опасни зони. Моля не позволявате отпадъчна вода, замърсена с минерално масло, да достига до почвата, водата или канализационната система. Поради това извършвайте почистване на двигател и почистване на дъно само в указанi за това места с маслоуловител.



**Предупреждение!** Преди да използвате инструмента, прочетете внимателно това ръководство и общите инструкции за безопасност, заради вашата собствена сигурност. Вашият електроинструмент трябва да се предава на друг само заедно с настоящите инструкции.

## 2 ОПИСАНИЕ (ФИГ. A, B, C & D)

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1. Ръкохватка                 | 17. Ръчен стартер на двигателя                      |
| 2. Крак                       | 18. Запалителна свещ / конектор на запалителна свещ |
| 3. Маркуч под високо налягане | 19. Въздушна заслонка                               |
| 4. Пусков пистолет            | 20. Лост за гориво                                  |
| 5. Предпазна блокировка       | 21. Изпускателен отвор за високо налягане           |
| 6. Горна кука за маркуч       | 22. Конектор на входа за вода                       |
| 7. Дюза                       | 23. Температурен изпускателен клапан                |
| 8. Долна кука за маркуч       | 24. Тръба за засмукване на миещ разтвор             |
| 9. Резервоар за сапун         | 25. Капачка на маслозаливна гърловина               |
| 10. Въздушен филтър           | 26. Превключвател вкл./изкл. (on/off)               |
| 11. Резервоар за гориво       | 27. Нивомерна пръчка                                |
| 12. Шумозаглушително гърне    | 28. Пробка за източване на маслото                  |
| 13. Колело                    | 29. Макара за маркуча                               |
| 14. Помпа                     |   |
| 15. Прът за разпръскване      |   |
| 16. Шнур за ръчния стартер    |   |

## 3 СПИСЪК НА СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОПАКОВКАТА

- Отстранете всички опаковъчни материали.
- Отстранете останалите опаковъчни и временни поставки (ако има такива).
- Проверете дали пакетът съдържа всички компоненти.
- Проверете дали уредът, захранващият кабел, щепселт и аксесоарите не са били повредени при транспортиране.
- Пазете опаковъчните материали почти до края на гаранционния период. След това изхвърлете в пункт за събиране на отпадъци.



**ВНИМАНИЕ!** Опаковъчните материали не са играчки! Не позволявате на деца да играят с найлонови торбички! Риск от задушаване!

- Пистолет
- Накрайник
- Маркуч под високо налягане
- Конектор на входа за вода
- Инструмент за почистване на дюза
- Пистолет (самостоятелен агрегат)
- Наръчник на потребителя

- Уред за миене под налягане
- Наръчник за бързо стартиране
- Пръскащи дюзи и дюза за сапун
- Горна кука за маркуч
- Крак
- Самоподкачваща тръба



В случаи, че някои части липсват или са повредени, свържете се с местния представител.

## 4 СИМВОЛИ

	Предупреждение за опасност!		Струята не трябва да се насочва към хора, домашни животни, работещо електрическо оборудване или към самия уред.
	Преди да използвате машината, прочетете ръководството!		Двигателят не трябва да се стартира или спира, ако нивото на маслото е ниско.
	Възпламеним, не пушете близо до уреда за миене под налягане.		Използвайте средства за защита на слуховия апарат.
	Използвайте средства за защита на очите.		Използвайте ръкавици.
	В съответствие с основните изисквания на Европейски директиви.		

## 5 ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато използвате бензинови инструменти, трябва да спазвате основните предпазни мерки, включително посочените по-долу, за да намалите риска от сериозни персонални наранявания и/или повреда на уреда. Прочетете изцяло тези инструкции, преди да работите с това изделие и запазете инструкциите за бъдеща справка.

### 5.1 Работна среда

- Съхранявайте уреда за миене под налягане на добре вентилирано място с изпразнен резервоар за гориво. Не бива да се съхранява гориво в близост до уреда за миене под налягане.
- Оборудването трябва да се постави върху твърда опорна повърхност.
- Само за употреба на открито, никога не използвайте в затворено пространство, изгорелите газове са опасни.
- Поставете машината за миене под налягане настрани от почиствания обект по време на работа.
- Дръжте далеч децата и околните хора.
- Този уред трябва да се наблюдава по време на работа.

## 5.2 Електробезопасност

- Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и използвайте здрав разум. Момент невнимание може да причини сериозно нараняване на хора.
- Носете предпазни очила по време на работа. Докато връсквате може да изхвърнат малки частички.
- Винаги носете защита за ушите, за да се предпазите от шума.
- Облечете се подходящо с дълги панталони и носете ботуши или обувки. Препоръчително е да сте оборудвани с други лични предпазни средства, когато използвате химикали, миещи разтвори или други корозивни или абразивни вещества.
- Не се пресягайте. Поддържайте правилен стоеж и балансирайте през цялото време. Това позволява по-добър контрол на инструмента в неочаквани ситуации.
- Не пускайте оборудването за миене под налягане, ако сте консумирали алкохол или сте взели упойващи медикаменти.
- Отстранете патронния ключ за запалване или кабела на патронния ключ за запалване, за да избегнете неволно запалване, когато няма да използвате машината или преди откачане на маркуча за високо налягане.
- Не бива да носите свободни дрехи, бижута или други аксесоари, които лесно може да се закачат на двигателя.
- Дръжте домашните любимици, децата и наблюдателите на безопасно разстояние от работната област. Препоръчва се минимално разстояние от 50 фута.
- Никога не насочвайте и не се прицелвайте с пистолета към себе си или към околните.
- Никога не поставяйте ръката си, пръстите си или тялото си директно пред връскащата дюза.
- Не пушете в близост до машината за миене под налягане.

## 5.3 Правилно използване и грижи

- Машината не бива да работи при следните условия:
  - Видима промяна в скоростта на двигателя.
  - Видима загуба на налягане.
  - Засечка на двигателя.
  - Наличие на пушек или пламъци в затворено отделение.
  - Прекалено силни вибрации.
  - Дъждовно или бурно време.
- Машината за миене под налягане трябва да не се замърсява със смазка, кал и други материали.
- Водната струя никога не бива да се насочва към електрически кабели или директно към машината за миене под налягане.
- Използвайте и двете си ръце, за да управлявате прътта за разпръскване.
- Не позволявайте маркучът да влезе в контакт с горещия заглушител.
- Не докосвайте дюзата или водната стрия по време на работа.
- Не доливайте бензин в двигателя, когато той е горещ или работи, или в близост до открит пламък. Пушенето е забранено.
- Трябва да се използват само одобрени маркучи и дюзи.
- Пусковият пистолет не бива да се оставя задържан настрани по време на работа.
- Никога не правете възли и не пречупвайте маркуча под високо налягане.
- Всички съединения на маркуча трябва да са правилно свързани.
- Преди да започнете миене под налягане със студена вода, проверете дали в някая част на оборудването не се натрупала лед.
- За да се избегне случайно изпускане на вода под високо налягане, предпазната блокировка върху пусковото устройство трябва да се задейства, когато уредът за миене под налягане не се използва (вж. инструкцията за експлоатация).
- Не оставяйте машината за миене под налягане да работи повече от пет минути без да освободите пусковото устройство. Това може да повреди помпата.

- Проверявайте периодично горивната система за течове или знаци за влошаване, като например протъркан или порест маркуч или липсващи скоби, както и за повреден резервоар или капачка. Всички дефекти трябва да се отстранят преди започване на работа.
- Не докосвайте горещия заглушител.
- Извършвайте операциите по обслужване, експлоатация и зареждане с гориво при следните условия:
  - Добра вентилация.
  - Зареждайте с гориво машината за миене под налягане на добре осветено място.
  - Избягвайте разлива на гориво и никога не зареждайте гориво, докато двигателят на машината за миене под налягане работи.
  - Когато зареждате гориво, не бива да има източници на запалване наблизо.
  - Използвайте безоловен бензин
  - Не използвайте повреден маркуч под налягане.

## 6 СТАНДАРТИЗИРАНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БЕНЗИНОВИ УРЕДИ ЗА МИЕНЕ ПОД НАЛЯГАНЕ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте уреда в обхвата на хора, освен ако те не носят защитно облекло

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Инжектори под налягане може да бъдат опасни, ако се използват неправилно. Инжекторът не трябва да се насочва към хора, работещо електрическо оборудуване или към самия уред.

Не насочвайте инжектора към себе си или други хора, за да почистите обувки или дрехи. За да осигурите безопасността на уреда, използвайте само оригинални резервни части от производителя, или одобрени от производителя.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Маркучи за високо налягане, фитинги и куплунги, са важни за безопасността на уреда. Използвайте само фитинги и куплунги, които са препоръчани от производителя.

Не използвайте уреда, ако захранващият шнур или важни части са повредени, например защитни приспособления, маркучи за високо налягане, пусков пистолет.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не може да се използват некоректни горива, те може да са опасни.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте уреди задействани от ДВГ на закрито, освен ако има съответна вентилация, приета от националните инстанции по труда.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уверете се, че вредните емисии не са в близост до входни отвори на въздухопроводи.

## 7 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ - БЕНЗИН

**ВНИМАНИЕ:** Бъдете извънредно внимателни при работа с горива. Те са лесно запалими, а парите са взривоопасни. Трябва да се спазват следните правила

- Използвайте само одобрени контейнери.
- Никога не сваляйте капачката на горивото и не добавяйте гориво при работещ източник на захранване. Оставете изпускателните компоненти на двигателя да изстинат преди да налеете гориво.
- Не пушете.
- Никога не наливайте гориво в устройството, когато сте на закрито.
- Никога не съхранявайте устройството или контейнерите с гориво на места, където има открит пламък, например до бойлери.
- Ако разлеете гориво, не се опитвайте да включите захранващия източник, а преместете устройството встрани от разлятото, преди да го включите.
- Винаги поставяйте на място и затягайте здраво капачката на горивото, след като го долеете.
- Ако искате да източите резервоара, трябва да го направите на открито.

## 8 МЕРКИ ПО ОБЕЗПЕЧАВАНЕ НА БЕЗОПАСНОСТ

### 8.1 Предпазен термоклапан

Осигурен е предпазен термоклапан, за да защити помпата от претоварване, ако разпръскавящият пистолет е затворен за продължително време, или дюзата е включена. Все пак той е предназначен да се използва като резервна система и да предпазва помпата от прегряване.

Изключете уреда за миене под налягане "OFF" (ИЗКЛ), той не трябва да се използва по-дълго от пет минути. Това намалява износването, предпазва от консумация на гориво и удължава живота на помпата, като се избягва загряването.

### 8.2 Рез за изключваща предпазната блокировка

За да се избегне случайно изпускане на вода под високо налягане, предпазната блокировка (фигура 1, част 5) върху пусковото устройство трябва да се задейства, когато уредът за миене под налягане не се използва (вж. инструкцията за експлоатация).

### 8.3 Защита на температурата на водата

Ако температурата на водата в помпата е над 50 °C, предпазният клапан ще се отвори и изпусне гореща вода, за да защити помпата. А след като горещата вода изтече, клапанът ще се затвори отново.

## 9 ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ

Отстранете от блока целия материал от опаковката. Проверете главния блок, неговите компоненти и всички аксесоари за загуби и повреди при транспорта.

### 9.1 Сглобяване на колелата (Фиг . 1)

Прекарайте оста през средния отвор на колелото, докато щифтът се блокира.

- Сглобете колелото към оста и го фиксирайте с гайка.

### 9.2 Сглобяване на макарата за маркуча (Фиг. 2)

- В посока на стрелката, фиксирайте макарата за маркуча върху рамата.
- В посока на стрелката, вмъкнете ръкохватката в рамата, застопорете я с фиксатора A.
- За да предотвратите движението на макарата за маркуча, фиксирайте я с винт и гайка.

### 9.3 Сглобяване на ръкохватката (фиг. 3)

- В посока на стрелката, вмъкнете ръкохватката в монтажния отвор на макарата за маркуча.

### 9.4 Сглобяване на панела и куката на пръта (Фиг. 4)

Монтирайте панела с 4 винта M6x50 и 4 контрагайки M6.

### 9.5 Сглобяване на пръскащия пистолет (фиг. 5-6)

Нагласете копието към пистолета. Хванете края на пистолета и завинтете копието върхупистолета, като се уверите, че е стегнато. Не презатягайте, тъй като това може да повреди и двата конектора.

Свържете конектора на маркуча за високо налягане към конектора на долната страна на агрегата на пистолета, като се уверите, че е затегнат. Не презатягайте, тъй като това може да повреди и двата конектора.

## 10 ПРЕДИ ЕКСПЛОАТАЦИЯ

За да подгответе за работа уреда за миене под налягане, е необходимо да изпълните следните задачи:

- Добавете масло към картера на двигателя.

- Добавете гориво към резервоара за гориво.
- Свържете маркуча за високо налягане към разпръскащият пистолет и помпата.
- Свържете подаването на вода към помпата.
- Съединете удължител за дюза към разпръскащия пистолет.

Забележка: Двигателят и помпата на вашия нов уред за миене под налягане често ще има подобрена производителност след прекъсване от няколко часа.

#### **10.1 Добавяне на масло към картера на двигателя (фиг. 7)**

Не опитвайте да стартирате уреда за миене под налягане без да напълните картера на двигателя с подходящо количество и тип масло (15W-40). При доставка уредът за миене под налягане няма масло в картера на двигателя. Работа на блока без масло ще причини повреда в двигателя. Поставете машината върху равна повърхност и отстранете капачката на маслозаливната гърловина.

Двигателят има две точки за пълнение на масло от предната и задната страна на двигателя. Отстранете желаната капачка и напълнете с указаното мало за двигател до горната маркировка на нивото.

**Добавете масло за двигател най-малко до половината от измервателната линийка**



Двигателят е оборудван със сензор за нивото на маслото. Сензорът за нивото на маслото изключва двигателя, ако нивото на маслото е твърде ниско, и предотвратява рестартиране. Ако двигателят изгасне, въпреки че нивото на маслото е правилно, проверете дали работещият на бензин уред за почистване под налягане и поставен изправен.

#### **10.2 Добавяне на гориво към резервоара за гориво (фиг. 8)**

Уредът за миене под налягане се задейства от четири тактов двигател (14), който използва безоловен бензин.

Използвайте подходящ сифон, за да налеете горивото в резервоара за гориво на двигателя (11). Не разливайте никакво гориво и не препълвайте резервоара.

Резервоарът за гориво не следва да се пълни над горния край на филтъра за гориво.

#### **10.3 Свързване на водния маркуч към уреда за миене под високо налягане (фиг. 9)**

- Пуснете вода през маркуча за няколко секунди, за да го промийте от всички остатъци.
- Проверете входната цедка и отстранете всички остатъци.
- Свържете маркуча към водния вход и го затегнете на ръка.
- Пуснете водата.



**Не пускайте помпата преди свързване към захранването с вода и пускането на водата. Това може да повреди уреда за миене под налягане.**

#### **10.4 Свържете маркуча за високо налягане към изхода на подаващата тръба (фиг. 10)**

- Закрепете края на маркуча за високо налягане към изхода за високо налягане.
- Включете подаването на вода и притискайте пусковия пистолет (21), докато водата потече като стабилен поток през копието. Не използвайте вода, която е по-топла от 50 °C.

## 11 ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

### 11.1 Определяне на мястото на уреда за миене под налягане

- Разположете уреда за миене под налягане върху твърда и равна повърхност, така че масло на двигателя и картера на помпата да смазва правилно компонентите. Избягвайте места, където има кал. Хълзгави повърхности може да причинят наранявания.
- Разположете машината в добре вентилирана зона и далеч от запалими материали или изпарения. Уверете се, че се съблудават предупрежденията за вентилация. Дръжте уреда за миене под налягане най-малко на 18° встрани от запалими материали.
- Разположете машината по такъв начин, че операторът лесно да може да стигне до уреда за миене под налягане и да неговите контроли. Разположете машината така, че да бъде защитена от външни повреди.
- За да избегнете повреда и силно износване на маркуча, разположете уреда за миене под налягане така, че маркучът да се пресича транспортни площи.

### 11.2 Процедура на стартиране (фиг. 11 & 12)

- Поставете уреда за миене под налягане върху равна повърхност.
- Пуснете водата
- Обезвъздушете помпата на системата като отворите предпазния клапан и натиснете спусъка на пръскация пистолет.
- Закрепете пръта към пръскация пистолет.
- Завъртете горивния вентил в позиция "ON" (ВКЛ.).
- Пълните лоста на въздушната заслонка в позиция "SHOCKE" (ВЪЗДУШНА ЗАСЛОНА)
- Натиснете превключвателя за ВКЛ./ИЗКЛ. (OFF/ON) на двигателя в позиция "ON" (ВКЛ.).
- Като държите машината с ръка издърпайте ръчния стартер (шнура на стартера) бавно до усещане на съпротивление, след което дръпнете бързо. Натиснете спусъка на пистолета и изпуснете налягането след всеки неуспешен опит да стартирате уреда за миене под налягане (това ще намали обратното налягане)
- Оставете двигателя да работи няколко секунди и след това постепенно пълннете лоста на въздушната заслонка в позиция RUN (РАБОТА) и оставете двигателя да загрее, докато въздушната заслонка бъде пълната напълно в позиция RUN (РАБОТА).

### 11.3 Спиране на уреда за миене под налягане (фиг. 13)

- Натиснете превключвателя за вкл./изкл. в позиция OFF (ИЗКЛ.).
- Завъртете горивния вентил в позиция OFF (ИЗКЛ.).
- Спрете водата и стиснете ръкохватката със спусък, за да изпуснете цялото водно налягане.

### 11.4 Регулиране на начина на пръскане (фиг. 14)

Предупреждение: Винаги се уверявайте, че прътът е фиксиран коректно. В противен случай може да се инжектира под високо налягане, когато се работи с пистолета, което може да причини нараняване или повреда.

#### 11.4.1 0° дюза (червено оцветена)

Чрез тази дюза се получава точно насочен поток, който е изключително мощен. Той покрива много малка почиствана площ. Тази дюза следва да се използва само върху повърхност, която може да издържи на това високо налягане, като метал или бетон. Не я използвайте върху дърво.

#### 11.4.2 15° дюза (жълто оцветена)

Чрез тази дюза се получава мощен 15 градусов шаблон на пръскане за интензивно почистване на малки площи. Тази дюза следва да се използва само върху площи, които могат да издържат на високото налягане от тази дюза.

#### 11.4.3 25° дюза (зеленоцветена)

Чрез тази дюза се получава мощен 25 градусов шаблон на пръскане за интензивно почистване на голяма площа.

#### 11.4.4 40° дюза (бяло оцветена)

Чрез тази дюза се получава 40 градусов шаблон на пръскане и по-малко мощна струя вода. Тя покрива широка почиствана площ. Тази дюза следва да се използва за повечето обикновени случаи на почистване.

#### 11.4.5 Дюза за ниско налягане (черно оцветено)

Тази дюза се използва при прилагане на химикали или почистващи разтвори. Тя има струята с най-малка мощност.

Забележка:

Поради разлики в материала и изпълнението, струите с високо налягане може да повредят тротоарни площи на пакет. Първо опитайте върху малка изпитателна площ. Необходимо е да се регулира налягането, като се промени дюзата, или се забави скоростта на двигателя.

#### 11.5 Свързване на дюзата (фиг. 15)

Свържете дюзата към копието, като използвате бързо освобождаващия се конектор, който позволява бърза и лесна смяна на дюзите. За да свържете дюза, плъзнете маншета назад към пистолета, бутнете дюзата в края на копието. Освободете маншета, за да блокирате дюзата в нужната позиция. За да разедините дадена дюза, плъзнете маншета назад към пистолета, сега дюзата може да бъде махната.

Забележка: Моля уверете се, че сте проверили многократно правилното свързване на дюзата.

Предупреждение: Дюзата не е правилно фиксирана, когато маншетът не се плъзга назад. Бутнете дюзата с голяма сила в отвора, в противен случай маншетът не се плъзга назад от самото си и дюзата се изхвърля.

#### 11.6 Използване на устройството за миещ разтвор (използвайте само с дюзата за ниско налягане (черна))

- Изплакнете повърхността с чиста вода, преди да нанесете миещ разтвор.
- Подгответе миещия разтвор необходим за работата.
- Снемете капачката от резервоара за миещ разтвор и го напълнете.
- Напълнете резервоара за сапун с миещ разтвор за устройството за миене под високо налягане. Не използвайте течност за пране, тъй като тя съдържа сол.
- Моля, следвайте инструкциите посочени на етикета на бутилката с дeterгент. Повечето автомобилни дeterгенти представляват комбинация от дeterгент и въсъчен разтвор. Вискозитетът (плътността) на дeterгента ще нараства в студено време. Препоръчва се този тип дeterгент да се разрежда с вода преди напълване на резервоара. Като общо правило препоръчваме степен на разреждане от 50/50. Въпреки това процес на изprobване и грешки ще определи идеалната степен на разреждане за конкретния дeterгент.

- Напръскайте повърхността с миещ разтвор. За най-добър резултат използвайте дълги, равномерни и припокриващи се нанасяния. Оставете миещия разтвор да престои около 3 минути преди промиване, но не го оставяйте да изсъхне върху повърхността, защото може да причини образуване на ивици или да повреди повърхността.
- За почистване на оборудването след употреба промийте с вода през дюзата за пръскане за 1-2 минути, след което спрете машината. Накиснете дюзата в кофа с чиста вода, за да отстраните миещия разтвор.

#### **11.7 Самоподкачаване от отворени резервоари/контейнери и естествена вода (Фиг. 16)**

Самоподкачването позволява засмукване на вода от контейнери и естествени източници. ВАЖНО е филтьрът на водния вход да е почистен и на място и да бъде засмуквана само чиста вода.

С този аксесоар уредът може да изтегля вода до макс. 1 m над водната повърхност. Това може да отнеме до 1 минута.

- Потопете 2 m смукателен маркуч напълно под вода, за да изкарате въздуха.
- Свържете смукателния маркуч към уреда и се уверете, че смукателният филтър остава под вода.
- Пуснете уреда без закрепена ръчна пръскачка, докато водата потече равномерно от маркуча за високо налягане.

Ако не потече вода след 1 минута, изключете уреда и го проверете. Когато потече вода, изключете уреда и закрепете пръскачката и тръбата дюза, така че да можете да работите.

Важно е маркучът и съединителят да са с добро качество, плътно затегнати и уплътненията да не са повредени и поставени направо. Съединения с течове могат да възпрепятстват засмукването.

**12 ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ****ДВИГАТЕЛ**

Номинално налягане	170 bar
Мощност на двигателя	5,1 kW
Скорост на въртене	3600 мин-1
Резервоар за гориво	3,0 л
Гориво	Безоловен бензин
Тип двигател	ОНВ 4-тактов
Пускова система	Обратен ход
Обем на цилиндъра	210 CC
Тип масло	15W-40

**СВЪРЗВАНЕ НА ВОДАТА**

Макс. температура на подаване	60 °C
Мин. обем на подаване	600 л/час
Макс. налягане на подаване	2 МPa (20 bar)
Дължина на маркуча на входа	≤ 2 м
Диаметър на маркуча на входа (вътрешен диаметър)	≤ 12 мм

**ПОМПА**

допустимото налягане	195 bar
Макс. Дебит	540 л/час
Количество на маслото - помпа	80 мл
Максимална сила на обратния ход на ръчна разпръскаващ пистолет	26,1 N
Вграден резервоар за миещ разтвор	6,0 л
Тегло без аксесоари	33 кг

**13 ШУМ**

Стойности на звуковото налягане измерени в съответствие с приложимия стандарт.  
(K=3)

Ниво на звуковото налягане LpA	91 дБ(А)
Ниво на звуковата мощност LwA	110 дБ(А)



**ВНИМАНИЕ!** Носете индивидуални предпазни средства за слуха (антифони), ако звуковото налягане превиши 85 дБ(А).

aw (Вибрации)

0,25 м/c<sup>2</sup>K = 1,5 м/c<sup>2</sup>**14 ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА****14.1 След всяка употреба**

- Изключете двигателя и спрете подаването на вода. Изпуснете водното налягане като насочите пръскация пистолет в безопасна посока и натиснете спусъка.
- Разкачете маркуча за високо налягане, пръскация пистолет и дюзата. Източете водата от частите и подсушете отвън маркуча и пръскация пистолет.
- Изпразнете водата от помпата като издърпате стартера 6 пъти.

- Съхранявайте уреда на чисто и сухо място.

## 14.2 Отстраняване на запушване



**Преди проверка, настройки, почистване или техническа поддръжка на уреда за миене под налягане, двигателят трябва да бъде спрян и охладен. Уверете се, че налягането е изцяло освободено.**

Ако в даден момент силата на струята спадне, започне много да пръска или е непостоянна, освободете спуска и изключете машината (OFF). Притискайте пусковото устройство, за да освободите всяко налягане, и проверете дюзата на края на копието за запушване. Ако имате подозрения за запушване, използвайте инструмента за почистване на дюза, за да отстраните всяко запушване. Важно е дюзата за водата да бъде проверявана и почиствана редовно, като се използва приложението инструмент за почистване на дюза. Изключете двигателя и разединете от подаването на вода, преди да почистите запушването.

## 14.3 Рутинна поддръжка

### 14.3.1 Патронен ключ на запалване

След всеки 50 часа работа, патронният ключ на запалването трябва да се отстрани. Проверете цвета на отлаганията на края на патронния ключ на запалването, те трябва да имат жълто кафяв цвят. Отстранете всички отлагания, като използвате твърда четка, идеална е четка от медна тел. Проверете междината за патронния ключ на запалването и регулирайте ако е необходимо. Коректната хлабина следва да бъде 0,7 до 0,8 mm.

### 14.3.2 Подмяна на маслото на двигателя

Препоръчваме маслото да се смени след първите 20 ч. употреба, след това на всеки 100 ч.

- Поставете машината върху равна повърхност и загрейте двигателя няколко минути.
- След това спрете двигателя.
- Поставете подходящ контейнер под помпата да събира използваното масло.
- Отстранете капачката на маслозаливна гърловина, пробката за изпускане на масло и шайбата, така че маслото да може да бъде изпуснато изцяло. Трябва да използвате ръкав или друг подобен уред, за да не допуснете изтиchanе на маслото върху рамката на уреда за миене под налягане.
- Проверете пробката за изпускане на масло, уплътнителя, капачката на маслозаливната гърловина и О-ринга и ако са повредени, подменете.
- Инсталирайте отново пробката за изпускане на масло и шайбата. Затегнете сигурно изпускателната пробка.
- Добавете масло за двигател най-малко до половината от измервателната линийка.
- Инсталирайте сигурно капачката на маслозаливна гърловина.

Моля изхвърлете използваното масло по начин, който е поносим за околната среда.

Предлагаме да занесете използваното масло в запечатан контейнер до местния център за рециклиране. Не го изхвърляйте в боклука, не го изливайте на земята или в канализацията.

### 14.3.3 Въздушен филтър

След всеки 50 часа работа или всяка година въздушният филтър (10) следва да се махне, да се провери за износване и да се почисти. Почистете основно филтьра, като използвате безвреден за околната среда обезмасляващ агент на водна основа.

Изчакайте да изсъхне изцяло и заменете въздушния филтър. Предупреждение! Никога не пускайте двигателя без пригответ въздушен филтър.

#### 14.3.4 Филтър на резервоара за гориво

След всеки 150 часа работа или на всеки три месеца филтърът на резервоара за гориво следва да се махне и да се почисти. Махнете капачката на филтъра на резервоара за гориво и филтъра, почистете основно филтъра, като използвате безвреден за околната среда обезмасляващ агент на водна основа, и отново нагласете.

### 15 СЪХРАНЕНИЕ

Ако двигателят няма да се използва, или трябва да се съхранява повече от един месец, трябва да се изпълни следната процедура по съхраняване. Изпуснете цялото гориво от резервоара за гориво (фигура 1, част 11) и карбуратора, уверете се че цялото гориво е отстранено.

- Махнете патронния ключ на запалването
- Налейте приблизително една пълна супена лъжица чисто двигателно масло в отвора на патронния ключ на запалването
- При изключено запалване (OFF), леко дръпните шнура на ръчния стартер (фигура 1, част 16) няколко пъти. Нагласете патронния ключ на запалването и продължавайте да дръпate шнура на ръчния стартер, докато буталото е на такта на компресия (когато се усеща съпротивление), после спрете да дръпate.

Съхранявайте уреда за миене под налягане в сухо добре проветрявано място под капак, за да предпазите от натрупване на мръсотия или отломки върху уреда за миене под налягане.

### 16 ПОДГОТОВКА ЗА СЪХРАНЕНИЕ ПРЕЗ ЗИМАТА И ДЪЛГОСРОЧНО СЪХРАНЕНИЕ

Ако уредът за миене под налягане няма да се използва по-дълго от 3 месеца, или ако има опасност от лед или замръзване през зимните месеци, помпата се нуждае от защита, за да се предотврати задиране и повреда поради замръзване. За да защитите блока на помпата, направете разтвор от антифриз за автомобили както се препоръчва върху опаковката на антифриза. Внимателно излейте разтвора във входа на помпата на уреда за миене под налягане. Когато разтворът излиза от изхода, запечатайте изхода с коркова тапа или друга подходяща пробка. Продължете да наливате разтвора антифриз във входа, докато помпата се напълни, после запечатайте входа с коркова тапа или друга подходяща пробка.

Когато уредът за миене под налягане трябва да се използва за пръв път след защитата с антифриз, уверете се, че целият антифриз е излят от помпата, маркуча и копието.

Когато уредът за миене под налягане стартира за първи път, може да се явят малки утечки от помпата. Те ще изчезнат след кратко време.

## 17 ГАРАНЦИЯ

- Този продукт има гаранционен срок 36 месеца, който влиза в сила от датата на покупка на първия потребител.
- Тази гаранция покрива всички дефекти на материали и производствени дефектни, но не включва: батерии, зарядни устройства, дефектни части вследствие на нормално износване и изтриване като лагери, четки, кабели и щепсели или аксесоари като свредла, накрайници за пробивни инструменти, режещи дискове и т.н., повреди и дефекти произтичащи от неправилна употреба, злополуки или направени промени, нито транспортните разходи.
- Повреди и/или дефекти произтичащи от неправилно употреба не се обхващат от тези гарантционни условия.
- Освен това не носим никаква отговорност за телесни наранявания произтичащи от неправилната употреба на инструмента.
- Ремонти могат да бъдат извършвани само от упълномощен потребителски сервизен център за електроинструменти.
- Можете да получите допълнителна информация на номер 00 32 3 292 92 90.
- Всички транспортни разходи ще бъдат поети от потребителя, освен ако писмено не е договорено друго.
- В същото време, не могат да се предявяват претенции по гаранцията, ако повредата на уреда е вследствие от пренебрегване на техническото обслужване или претоварване.
- От гаранцията категорично се изключва повреда, която е в резултат от проникване на течност, много прах, преднамерена повреда (умишлена или поради тотално безгрижие), неподходящо използване (използване за цели, за които уредът не е подходящ), некомпетентно използване (напр. неспазване на инструкциите в ръководството), некомпетентен монтаж, гърмотевичен удар, неправилно напрежение. Този списък не е изчерпателен.
- Приемането на гарантционни претенции никога не може да доведе до удължаване на гарантционния срок, нито до започване на нов гаранционен срок в случай на замяна на устройство.
- Устройствата или детайлите, които са заменени съобразно гарантционните условия, следователно остават собственост на Varo NV.
- Ние си запазваме правото да отхвърлим всяка претенция, в случай че покупката не може да бъде проверена или, когато е ясно, че продуктът не е поддържан правилно. (почистване на вентилационните отвори, редовна поддръжка на карбоновите четки,...)
- Съхранявайте фактурата за покупката като доказателство за датата, на която е направена тя.
- Трябва да върнете недемонтириания инструмент на продавача в приемливо чисто състояние, в оригиналното му лято куфарче, ако устройството има такова, придвижвано от доказателството за покупката.

## 18 ОКОЛНА СРЕДА

Ако след продължителна употреба машината ви се нуждае от подмяна, не изхвърляйте старата при домакинските отпадъци, а я унищожете по начин, безопасен за околната среда.

Моля да се освободите от използваното моторно масло по начин, съобразен с околната среда. Ние съветваме да го отнесете в запечатан контейнер до вашия местен сервис за рекламиране. Не го изхварляйте на боклука и не го изсипвайте на земята.

**19 ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ****varo**

**VARO N.V. – Vic. Van Rompu N.V.** Joseph Van Instraat 9 – BE2500 Lier – BELGIUM,  
декларира единствено, че

Продукт: Уред за миене под налягане  
Марка: PowerPlus  
модел: POWXG9100

е в съответствие с основните изисквания и други съответни разпоредби на приложимите Европейски директиви / Регулатии базирани върху прилагането на Европейските хармонизирани стандарти. Всяка неуполномощена модификация на апаратът анулира тази декларация.

Европейски директиви / Регулатии (включително, ако са приложими, техните промени към датата на подписване):

2006/42/EC		LwA	
2014/30/EU	Measured		109 дБ(A)
2000/14/EC	Guaranteed		110 дБ(A)
Annex V			

Европейски хармонизирани стандарти (включително техните промени към датата на подписване, ако са приложими):

- \* EN60335-1 : 2012
- \* EN60335-2-79 : 2012
- EN55012 : 2007
- EN IEC 61000-6-1 : 2019

Съхранител на техническата документация: Филип Ванкерхов, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

Долуподписаният действа от името на Изпълнителния директор на компанията,

Philippe Vankerkhove  
Регулационни въпроси – мениджър по съответствията  
19/07/2023, Lier - Belgium



**varo**

WWW.VARO.COM

DESIGNED AND MARKETED BY VARO

©copyright by varo

**VARO - VIC. VAN ROMPUY nv**

JOSEPH VAN INSTRAAT 9 - 2500 LIER - BELGIUM