

1	TOEPASSING	3
2	BESCHRIJVING (FIG. A)	3
3	INHOUD VAN DE VERPAKKING	3
4	TOELICHTING VAN DE SYMBOLEN	4
5	ALGEMENE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN	4
5.1	<i>Werkplaats</i>	4
5.2	<i>Elektrische veiligheid</i>	4
5.3	<i>Veiligheid van personen</i>	5
5.4	<i>Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrisch gereedschap</i>	5
5.5	<i>Service</i>	6
6	VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET SNOERLOOS SPUITPISTOOL	6
7	BIJKOMENDE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR BATTERIJEN EN LADERS	7
7.1	<i>Batterijen</i>	7
7.2	<i>Laders</i>	7
8	OPLADEN EN INBRENGEN OF UITNEMEN VAN DE BATTERIJ	
8.1	<i>Aanwijzingen op de lader (Fig. 1)</i>	8
8.2	<i>Uitnemen/inbrengen van de batterij (Fig. 2)</i>	8
9	GEBRUIK	8
9.1	<i>Viscositeitsmeting</i>	8
9.2	<i>Afregeling van het spuitdebiet (Fig. 3)</i>	9
9.3	<i>Inschakelen (Fig. 4)</i>	9
9.4	<i>Spuittechnieken</i>	9
10	REINIGING EN ONDERHOUD	9
10.1	<i>Reiniging</i>	9
10.2	<i>Reinig en smeer na elk gebruik (Fig. 5)</i>	9
10.3	<i>Werken aan het zuigersysteem (Fig. 6)</i>	10
11	TECHNISCHE GEGEVENS	10
12	GELUID	10
13	PROBLEEMOPLOSSING	11

14	GARANTIE	12
15	MILIEU.....	12
16	CONFORMITEITSVERKLARING	13

**SPUITPISTOOL 18V (ZONDER BATTERIJPACK)
POWEB5510****1 TOEPASSING**

Dit spuitpistool is bestemd voor het gebruik met diverse verfsoorten (op oliebasis en latex), primers, beitsen, houtbehandelingsmiddelen en andere niet-schurende materialen. Gebruik geen materialen met een vlamptpunt lager dan 55 °C. Deze spuitpistolen zijn niet bestemd voor textuurmaterialen, poriënvullers, lakken, industriële vernissen, asfaltafdichting of materialen die HHC's bevatten. Niet geschikt voor professioneel gebruik.



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

2 BESCHRIJVING (FIG. A)

1. Ontgrendelknop batterijpack
2. Batterijpack (NIET meegeleverd)
3. Lader (NIET meegeleverd)
4. Behuizing van de motor
5. Uitgangsregeling / Instelknop
6. Schakelaar
7. Handvat
8. Materiaalbeker
9. Sproeikop
10. Viscositeitsbeker
11. Sleutel voor spuitmond
12. Safety lock

3 INHOUD VAN DE VERPAKKING

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



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

- 1 handleiding
- 1 reinigingspin
- 1 viscositeitsbeker
- 1 reservespuitmond (0,8 mm)
- 2 kleppen
- 1 sleutel voor spuitmond



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

4 TOELICHTING VAN DE SYMBOLEN

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

	Gevaar voor lichamelijk letsel of materiële schade.		Conform de essentiële eisen van de Europese richtlijn(en).
	Lees voor gebruik de handleiding.		Klasse II - De machine is dubbel geïsoleerd; een aarddraad is daarom niet nodig (enkel voor lader).
	Omgevingstemperatuur: max. 40 °C (enkel voor batterij).		Stel de lader noch het batterijpack bloot aan water.
	Gebruik de lader en de batterij enkel in afgesloten ruimtes.		Werp het batterijpack of de lader niet in het vuur.
	Draag gehoorbescherming.		Indien er stof ontstaat, stofmasker dragen.
	Het dragen van een beschermingsbril is verplicht.		

5 ALGEMENE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

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

5.1 Werkplaats

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

5.2 Elektrische veiligheid

- Controleer altijd of de netspanning overeenstemt met deze vermeld op het typeplaatje.
- De stekker van het apparaat moet in het stopcontact passen. De stekker mag op geen enkele wijze worden gewijzigd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met gearde apparaten. Ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten doen het risico op elektrische schokken afnemen.

- Vermijd lichamelijk contact met gearde oppervlakken, zoals buizen, radiators, fornuizen en koelkasten. Er bestaat een groter risico op elektrische schokken wanneer uw lichaam geard is.
- Hou het apparaat buiten bereik van regen of vocht. Het binnendringen van water in een elektrisch apparaat verhoogt het risico op elektrische schokken.
- Beschadig het snoer niet. Gebruik de kabel niet om het apparaat te dragen of op te hangen, of de stekker uit het stopcontact te trekken. Hou de kabel buiten bereik van hitte, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen van het apparaat. Beschadigde of in de war geraakte kabels verhogen het risico op elektrische schokken.
- Wanneer u het gereedschap buitenshuis gebruikt, gebruik dan een verlengkabel die geschikt is voor gebruik buiten. Het gebruik van een verlengkabel die geschikt is voor gebruik buitenshuis vermindert het gevaar voor een elektrische schok.
- Wanneer het gebruik van het gereedschap in een vochtige omgeving niet te vermijden is, gebruik dan een aansluitpunt dat beveiligd is met een verliesstroomschakelaar. Het gebruik van een verliesstroomschakelaar vermindert het gevaar voor een elektrische schok.

5.3 Veiligheid van personen

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

5.4 Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrisch gereedschap

- Overbelast het apparaat niet. Gebruik voor uw werk het elektrische gereedschap dat daarvoor bestemd is. Elektrisch gereedschap zal beter presteren en veiliger werken wanneer het wordt gebruikt in situaties waarvoor het dient.
- Gebruik geen elektrisch apparaat waarvan de schakelaar defect is. Een elektrisch apparaat dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden hersteld.
- Trek de stekker uit het stopcontact voor u het apparaat instelt, accessoires vervangt of het apparaat opbergt. Deze voorzorgsmaatregel voorkomt dat het apparaat ongewild wordt gestart.

- Bewaar ongebruikt elektrisch gereedschap buiten het bereik van kinderen. Laat personen die niet vertrouwd zijn met het apparaat of die deze gebruiksaanwijzing niet hebben gelezen, het apparaat niet gebruiken. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk als het door onervaren personen wordt gebruikt.
- Ga zorgvuldig om met het apparaat. Controleer op verkeerd uitgelijnde of vastgelopen bewegende onderdelen, breuk of andere defecten die de werking van het gereedschap zouden kunnen beïnvloeden. Elektrisch gereedschap dat defect is moet hersteld worden. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- Hou snijgereedschap scherp en zuiver. Zorgvuldig onderhouden snijgereedschap met scherpe kanten raakt minder snel geklemd en is gemakkelijker te hanteren.
- Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, speciaal gereedschap en dergelijke meer in overeenstemming met deze gebruiksaanwijzing en zoals het voor het type van apparaat is voorgeschreven. Hou bovendien rekening met de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere doeleinden dan de voorgeschreven, kan tot gevaarlijke situaties leiden.

5.5 *Service*

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

6 VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET SNOERLOOS SPUITPISTOOL

- Het spuitpistool mag nooit naar personen of dieren gericht worden.
- Het spuitpistool mag enkel gebruikt worden voor verven en oplosmiddelen met een minimaal vlampunt van 55 °C.
- **Waarschuwing!** De hogedruknevel kan mogelijk ernstige huidbeschadiging veroorzaken. Laat gelijk welk lichaamsdeel nooit in contact komen met de spuitnevel. Neem onmiddellijk contact op met een geneesheer wanneer er door de hoge druk huidinjectie optreedt. De geneesheer in kwestie moet geïnformeerd worden over het betrokken spuitmateriaal.
- Het spuitpistool is geen speelgoed, het mag niet gebruikt worden door kinderen of niet-opgeleide personen.
- Draag altijd een geschikt masker dat de nodige bescherming biedt tegen het inhaleren van schadelijke dampen.
- Zorg voor voldoende ventilatie van de werkomgeving om accumulatie van brandbare dampen in de lucht te voorkomen.
- Spuit geen enkel materiaal waarvan de samenstelling onbekend is.
- Gebruik het gereedschap niet zonder dat de vergrendelmoer van de spuitmond vastzit.
- Gebruik het gereedschap nooit wanneer veiligheidsvoorzieningen of andere belangrijke onderdelen beschadigd zijn.
- Gebruik nooit benzine of andere brandbare vloeistoffen om het gereedschap te reinigen. Dampen in het gereedschap kunnen door een vonk ontstoken worden en ervoor zorgen dat het gereedschap explodeert.
- Lees altijd de verdunningsaanbevelingen of –instructies van de verffabrikant vóór u de verf of andere materialen gebruikt.
- Gebruik enkel originele vervangonderdelen van de fabrikant die door de fabrikant zijn goedgekeurd.
- Maak de batterij niet open. Gevaar voor kortsluiting.
- Bescherm de batterij tegen hitte bv. tegen continu en intens zonlicht, vuur, water en vocht. Gevaar voor ontploffing.
- Bij beschadiging en verkeerd gebruik van de batterij kunnen dampen vrijkomen. Ventileer de omgeving en zoek medische hulp in geval van lichamelijke klachten. De dampen kunnen het ademhalingsstelsel irriteren.

- Gebruik de batterij enkel met uw motorgereedschap. Deze maatregel op zich beschermt de batterij tegen gevaarlijke overbelasting.
- De batterij kan beschadigd raken door puntige voorwerpen zoals nagels of schroevendraaiers of door een extern uitgeoefende kracht. Er kan een interne kortsluiting ontstaan en de batterij kan in brand vliegen, roken, exploderen of oververhitten.

7 BIJKOMENDE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR BATTERIJEN EN LADERS

7.1 Batterijen

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



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

7.2 Laders

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

8 OPLADEN EN INBRENGEN OF UITNEMEN VAN DE BATTERIJ

8.1 Aanwijzingen op de lader (Fig. 1)

Sluit de lader aan op een stopcontact.

- Continu groen: klaar om op te laden.
- Rood knipperen + continu groen: laadt op.
- Continu groen + continu rood: opgeladen.



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

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



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

8.2 Uitmaken/inbrengen van de batterij (Fig. 2)



WAARSCHUWING: Controleer vóór u het apparaat afstelt of het uitgeschakeld is of verwijder het batterijpack.

- Houd het gereedschap met één hand vast en het batterijpack (2) met de andere.
- Om te installeren: duw en schuif het batterijpack in de batterijhouder tot de ontgrendelpal aan de achterzijde van de batterij vastklikt en controleer of de batterij stevig vastzit vóór u begint te werken.
- Om te verwijderen: duw op de ontgrendelpal van het batterijpack en trek terzelfder tijd het batterijpack uit zijn houder.

9 GEBRUIK

9.1 Viscositeitsmeting

- Gebruik de viscositeitsbeker (10) om de viscositeit te meten.
- Volg het verfdunningsadvies voor gebruik met spuitpistolen van de fabrikant op.
- De viscositeitsbeker (10) zal u helpen om de correcte viscositeit van de verf te bepalen waarmee dit spuitpistool kan werken.
- Om de correcte viscositeit te bepalen, vult u de beker tot aan de rand met verf. Meet de tijd die nodig is om de beker opnieuw in het verblik te laten leeglopen. Als vuistregel moet de viscositeit tussen de 15 en 100 s (maximum) liggen.

De onderstaande tabel geeft aanbevolen tijden voor diverse materiaaltypes weer.

Verftype	Uitlooptijd
Primers	24-28 seconden
Vernissen	20-25 seconden
Olieverven	18-22 seconden
Lakverven	18-22 seconden
Aluminiumverven	22-25 seconden
Poriënvullers hout	25-30 seconden
Houtconserveermiddelen	Geen verdunning nodig
Houtbeitsen	Geen verdunning nodig

▪ Sommige spuitbare materialen bevatten deeltjes en klonters. Deze materialen

moeten gezeefd worden vóór u ze in het verfreservoir giet.

9.2 Afregeling van het spuitdebiet (Fig. 3)

Het spuitdebiet kan geregeld worden met de instelknop (5). Richt vóór het uitvoeren van deze bewerking het spuitpistool op een stuk afvalmateriaal en bedien de trekker (6) tot er verf gespoten wordt. Regel de instelknop (5) totdat het beste spuitpatroon bereikt wordt. De regelknop (5) in wijzerzin draaien, verkleint het debiet en in tegenwijzerzin draaien, vergroot het debiet. Een slecht spuitpatroon zorgt ervoor dat alle verf in het midden van de spuitnevel terechtkomt en geeft een hobbelige afwerking. Een goed spuitpatroon heeft een gelijkmatige verdeling van de verf over het patroon.

9.3 Inschakelen (Fig. 4)

Duw de veiligheidsontgrendeling (12) in en bedien de trekker (6) om het gereedschap in te schakelen.

9.4 Spuittechnieken

- Hou uw spuitpistool altijd recht en parallel aan het te spuiten oppervlak om de beste resultaten te behalen.
- Hou de spuitmond 20 ~ 30 cm van het te spuiten oppervlak verwijderd en spuit gelijkmatig van zijkant tot zijkant en op en neer, gebruik vloeiende en gelijkmatige bewegingen.
- Spuit niet onder een hoek omdat dit verfruitlopers op het oppervlak veroorzaakt.
- Gebruik een kruislings patroon voor het spuiten van grote oppervlakken.
- Beweeg het spuitpistool gelijkmatig vanuit de arm, niet vanuit de pols.
- Schakel het spuitpistool nooit in of uit wanneer het op het te spuiten oppervlak gericht is.
- Controleer de gelijkmatige beweging van het spuitpistool. Een snelle beweging over het oppervlak zorgt voor een dunne laag en een trage beweging zal een dikke laag opleveren.
- Breng één laag per keer aan. Wanneer er nog een laag nodig is, zorg dan dat u de droogtijdaanbevelingen van de fabrikant opvolgt vóór u een tweede laag aanbrengt.

10 REINIGING EN ONDERHOUD

10.1 Reiniging



Het is noodzakelijk dat het spuitpistool na elk gebruik gereinigd en gesmeerd wordt. Het niet-reinigen en oliën zal bijna zeker tot verstoppingen leiden en kan ervoor zorgen dat het toestel niet werkt wanneer u het de volgende keer gebruikt! Het reinigen van een spuitpistool dat niet door de gebruiker correct is gereinigd, valt niet onder de garantie.

10.2 Reinig en smeer na elk gebruik (Fig. 5)

1. Giet de overblijvende hoeveelheid verf in de pot.
2. Reinig eerst het verfreservoir (8).

3. Een snelle reiniging kan bereikt worden door verdunner (water of oplosmiddel) te spuiten tot het spuitpistool proper is.
4. Vóór het opbergen van het pistool moet een volledige reiniging gebeuren. Zie "Werken aan het zuigersysteem" om de pomp uit elkaar te halen en grondig te reinigen. Assembleer daarna opnieuw.
5. Maak de aanzuigslang los en smeer de pomp na elke reiniging. Schakel het spuitpistool verschillende keren in tot er olie uitspuit.

10.3 Werken aan het zuigersysteem (Fig. 6)

1. Zet de spuitmond met de aan het toestel bevestigde sleutel los, maar laat de spuitmond op de pomp zitten.
2. Draai de beschermkap volledig in tegenwijzerzin en trek het pompgeheel naar buiten.
3. Vervang de versleten onderdelen afzonderlijk.
4. Volgende onderdelen moeten regelmatig vervangen worden: spuitmond, vernevelaar, pompbehuizing, O-ring 1# & 2#.

11 TECHNISCHE GEGEVENS

Nominale spanning	18 V
Tankinhoud	1 l
Debiet	300 g/min
Diameter spuitmond	Ø 0,8 mm
Batterij-aansluiting	Slide-on
Instelbaar verfdebiet	Ja
Verticaal spuitpatroon	Ja
Horizontaal spuitpatroon	Ja
Rond spuitpatroon	Ja
Max. viscositeit	60 din/sec
Zachte handgreep	Ja
Type handgreep	Fixed
Latexverven	Ja

12 GELUID

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

Geluidsdrukniveau LpA	88 dB(A)
Geluidsvermogeniveau LwA	99dB(A)



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

aw (Trilling):	11.3m/s ²	K = 1,5 m/s ²
----------------	----------------------	--------------------------

13 PROBLEEMOPLOSSING

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Motor zoemt, maar spuit niet of onregelmatig.	<ol style="list-style-type: none">1. Pompgeheel beschadigd.2. Aanzuigpijpje niet in de juiste positie.3. Verstopt aanzuigbuisje.4. Verstopte spuitmond.5. Verstopt filter.6. Losgekomen beschermkap (3) of spuitmond (2).	<ol style="list-style-type: none">1. Vervang de pomponderdelen volgens de onderhoudsinstructies.2. Zet het aanzuigbuisje in de juiste stand.3. Reinig het aanzuigbuisje met verdunner.4. Reinig de spuitmond met verdunner.5. Reinig het filter met verdunner.6. Zet de beschermkap of spuitmond vast.
Verneveling is niet goed.	<ol style="list-style-type: none">1. Spuitmond of vergrendelmoer niet vastgedraaid.2. Verf is te dik.3. Vernevelingseenheid versleten.	<ol style="list-style-type: none">1. Zet de spuitmond en moer vast.2. Controleer de viscositeit van de verf.3. Vervang de vernevelingseenheid.
Overmatig verfdebiet.	<ol style="list-style-type: none">1. Spuitpistool is te dicht bij het te spuiten voorwerp.2. Te veel verf.3. Viscositeit is te laag.	<ol style="list-style-type: none">1. Hou het spuitpistool 20 – 30 cm van het te spuiten oppervlak.2. Regel het uitgangsbij om de spuitnevel te verminderen.3. Controleer de viscositeit.
Geen geluid, geen verf.	<ol style="list-style-type: none">1. Geen elektriciteit.	<ol style="list-style-type: none">1. Controleer de stroomtoevoer.
Korte gebruikstijd na het laden.	<ol style="list-style-type: none">1. Batterij niet volledig geladen.2. Lader defect.3. Batterij defect.	<ol style="list-style-type: none">1. Laad de batterij volledig op.2. Gebruik een nieuwe lader met dezelfde specificaties.3. Vervang de batterij door een exemplaar met gelijke specificaties.

14 GARANTIE

- Dit product is, conform de wettelijke reglementeringen, gewaarborgd gedurende een periode van 24 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 accessoire's zoals boren, boorbits, zaagbladen enz., beschadigingen of defecten die voortvloeien uit onjuist gebruik, ongelukken of modificaties, alsook de transportkosten.
- Vallen ook niet onder de garantiebepalingen: beschadigingen en/of defecten die voortvloeien uit onjuist gebruik.
- Wij wijzen tevens alle verantwoordelijkheid af voor elk lichamelijk letsel welke het gevolg is van onjuist gebruik van het toestel.
- Herstellingen mogen enkel gebeuren door een erkende klantenservice voor Powerplus gereedschappen.
- Meer informatie kan u steeds bekomen op het nummer 00 32 3 292 92 90.
- Eventuele transportkosten zijn steeds voor rekening van de klant, tenzij schriftelijk anders overeengekomen werd.
- Tevens kan geen aanspraak gemaakt worden op de garantie wanneer de schade aan het toestel het gevolg is van nalatig onderhoud of overbelasting.
- Zeker uitgesloten van de garantie is schade als gevolg van vochtinsijpeling, overmatige stofindringing, moedwillige beschadiging (met opzet of door grove onachtzaamheid), ondeelmatig gebruik (gebruik voor doeleinden waarvoor het toestel niet geschikt is), onoordeelkundig gebruik (o.a. niet respecteren van de instructies gegeven in de handleiding), ondeskundige montage, blikseminslag, verkeerde netspanning. Deze lijst is niet limitatief.
- De aanvaarding van claims onder garantie geeft in géén geval aanleiding tot verlenging van de garantieperiode noch tot het aanvangen van een nieuwe garantieperiode in geval van een vervanging van het toestel.
- Toestellen of onderdelen die onder waarborg vervangen werden, worden daardoor eigendom van Varo NV.
- We behouden ons het recht voor om elke garantieclaim te weigeren waarbij de aankoop niet kan worden geverifieerd of waarbij het duidelijk is dat het product niet correct werd onderhouden (propere ventilatiesleuven, regelmatig vervangen koolborstels, ...).
- Uw aankoopbon moet worden bewaard als bewijs van de aankoopdatum.
- Uw gereedschap moet als geheel naar uw dealer worden teruggebracht in een aanvaardbare staat van netheid, in zijn originele kunststof koffer (indien van toepassing op het product) en het moet vergezeld zijn van uw bewijs van aankoop.
- Uw toestel moet minstens 1x per maand opgeladen worden, opdat de werking van dit toestel optimaal blijft.

15 MILIEU



Wanneer uw machine na een lange gebruiksduur moet vervangen worden, werp ze dan niet bij het huishoudelijk afval maar doe dit op een milieuvriendelijke manier.

Afval van elektrische machines mag niet op dezelfde manier behandeld worden als het gewone huishoudelijke afval. Breng het naar een plek waar het gerecycleerd kan worden. Raadpleeg de plaatselijke instanties of de verkoper voor adviezen over inzameling en verwerking.



VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, verklaart dat,
Product: Spuitpistool 18V (ZONDER BATTERIJPACK)
Handelsmerk: POWERplus
Model: POWEB5510

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

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

2006/42/EC
2014/30/EU
2011/65/EU

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

EN60745-1 : 2009
EN50580 : 2012
EN55014-1 : 2006
EN55014-2 : 2015

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

Ondergetekende handelt in opdracht van de bedrijfsleider,

Eric de Boer
Regelgevings- en compliancemanager
10/08/2017