

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1 | BESCHRIJVING (FIG. A) | 2 |
| 2 | INHOUD VAN DE VERPAKKING | 2 |
| 3 | TOELICHTING VAN DE SYMBOLEN | 2 |
| 4 | ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN | 3 |
| 4.1 | <i>Werkplaats</i> | 3 |
| 4.2 | <i>Elektrische veiligheid</i> | 3 |
| 4.3 | <i>Veiligheid van personen</i> | 3 |
| 4.4 | <i>Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrisch gereedschap</i> | 4 |
| 4.5 | <i>Service</i> | 4 |
| 5 | AANVULLENDE VEILIGHEIDSinSTRUCTIES | 4 |
| 5.1 | <i>Schakel de verfspuit onmiddellijk uit bij:</i> | 5 |
| 5.2 | <i>Coatingmaterialen die geschikt zijn voor gebruik met dit toestel</i> | 5 |
| 5.3 | <i>Coatingmaterialen die niet geschikt zijn</i> | 5 |
| 5.4 | <i>Vorbereiding van het coatingmateriaal</i> | 5 |
| 6 | STARTEN | 6 |
| 6.1 | <i>Verdunning</i> | 6 |
| 6.2 | <i>De gewenste spuitinstelling aanpassen (Fig. 4)</i> | 7 |
| 6.3 | <i>Het spuitmateriaaldebiet instellen (Fig. 5)</i> | 7 |
| 6.4 | <i>Spuittechniek</i> | 7 |
| 6.5 | <i>Onderbreking van het werk (max. 4 uur)</i> | 7 |
| 7 | STOPPEN MET WERKEN EN REINIGEN | 7 |
| 8 | ONDERHOUD | 8 |
| 8.1 | <i>Oplossingen voor storingen</i> | 8 |
| 9 | TECHNISCHE SPECIFICATIES | 9 |
| 10 | GELUID | 9 |
| 11 | GARANTIE | 10 |
| 12 | MILIEU | 10 |
| 13 | CONFORMITEITSVERKLARING | 11 |

VERFSPIJTPISTOOL 500 W POWX354



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.

1 BESCHRIJVING (FIG. A)

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Luchtkap | 7. Achterste deel spuitpistool |
| 2. Spuitmond | 8. Luchtfilterdeksel |
| 3. Wartelmoer | 9. Instelling voor het spuitmateriaaldebiet |
| 4. Voorste deel spuitpistool | 10. Netsnoer |
| 5. Trekker | 11. Reservoir |
| 6. Ontgrendelknop | |

2 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 viscositeitsbeker

1 reservespuitmond (1,8 mm)
1 spuitmond op het pistool (2,6 mm)



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

3 TOELICHTING VAN DE SYMBOLEN

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

| | | | |
|--|--|--|---|
| | Gevaar voor lichamelijk letsel of materiële schade. | | Lees voor gebruik steeds de handleiding. |
| | CE Conform de Europese toepasselijke standaarden op het gebied van veiligheid. | | Indien er stof ontstaat, stofmasker dragen. |
| | Oogbescherming verplicht. | | Draag gehoorbescherming. |

4 ALGEMENE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

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

4.1 Werkplaats

- Hou de werkplaats proper en opgeruimd. Wanorde en een slecht verlichte werkplaats kunnen tot ongevallen leiden.
- Gebruik het apparaat niet in een omgeving waarin zich brandbare vloeistoffen, gasen of stoffen 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. Afdleiding kan ervoor zorgen dat u de controle over het toestel verliest.

4.2 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 lichamelijke 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.
- 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.

4.3 Veiligheid van personen

- Wees aandachtig. Let op wat u doet en ga verstandig aan het werk met elektrisch gereedschap. Gebruik het apparaat niet als u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Eén moment van onoplettendheid bij het gebruik van het apparaat kan tot ernstige verwondingen leiden.
- Draag uw persoonlijke veiligheidsuitrusting en steeds een veiligheidsbril. Door een persoonlijke veiligheidsuitrusting (stofmasker, niet glijdende veiligheidsschoenen, een veiligheidshelm of een gehoorbescherming - afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrisch gereedschap) te dragen, doet u het risico op verwondingen afnemen.
- Voorkom een ongewilde inbedrijfstelling. Ga na of de schakelaar op "UIT(0)" staat voor u de stekker in het stopcontact steekt. Als u bij het dragen van het apparaat de vinger aan de schakelaar houdt of de stekker in het stopcontact steekt terwijl het ingeschakeld is, kan dat tot ongevallen leiden.
- Verwijder instelgereedschap of schroefsleutels voor u het apparaat inschakelt. Gereedschap dat of een sleutel die zich in een draaiend onderdeel van het apparaat bevindt, kan tot verwondingen leiden.

- Overschat uzelf niet. Neem een veilige houding aan en zorg dat u uw evenwicht niet verliest. Zo kunt u het apparaat in een onverwachte situatie beter onder controle houden.
- Draag gepaste kleding. Draag geen wijde kleren en geen sieraden. Hou uw haar, kleren en handschoenen buiten het bereik van bewegende delen. Losse kleren, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden gegrepen.
- Als er stofafzuig- en stofopvanginrichtingen kunnen worden gemonteerd, moet u ervoor zorgen dat die aangesloten zijn en juist worden gebruikt. Het gebruik van dergelijke inrichtingen doet de gevaren door stof afnemen.

4.4 Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrisch gereedschap

- Overbelast het apparaat niet. Gebruik voor uw werk het elektrische gereedschap dat daarvoor bestemd is. Met een geschikt elektrisch apparaat werkt u beter en veiliger in het opgegeven vermogensbereik.
- 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. Die 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 of de bewegende onderdelen ervan op de juiste manier werken en niet klemmen, en er geen onderdelen zo erg beschadigd zijn dat de werking van het apparaat in het gedrang komt. Laat beschadigde onderdelen eerst herstellen voor u het apparaat gebruikt. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- Hou zaaggereedschap scherp en zuiver. Zorgvuldig onderhouden zaaggereedschap 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.

4.5 Service

- Laat uw apparaat uitsluitend door gekwalificeerde vaklui en met originele reserveonderdelen herstellen. Zo bent u zeker dat de veiligheid van het apparaat behouden blijft.

5 AANVULLENDE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- **SPIJT NOOIT NAAR PERSONEN** - Richt de sproeier NOOIT naar een persoon of een dier. Zorg ervoor dat het sproeimiddel nooit direct contact maakt met de huid.
- **VLAMPUNT** - De verfspuit mag niet worden gebruikt voor het spuiten van ontvlambare verfsorten en oplosmiddelen meteen vlampunt lager dan 32 °C.
- **VENTILATIE** - Zorg tijdens het spuiten altijd voor voldoende ventilatie op de werkplek.
- **SPROEIER** - Hou de sproeier tijdens gebruik altijd op zijn plaats.
- **CONTROLEER DE WERKOMGEVING** – nooit verfspuiten gebruiken als er sprake is van gevaar voor brand of explosie.
- **WEES U BEWUST VAN EVENTUEEL GEVAAR** - wees u bewust van de mogelijke gevaren van het product waarmee u spuit en raadpleeg de aanwijzingen op de verpakking of de door de fabrikant beschikbaar gestelde informatie.
- **NIET SPUITEN** - niet spuiten in omgevingen, waarvan de gevaren niet bekend zijn.

- **MAAK GEBRUIK VAN OOGBESCHERMING** - zorg altijd voor goede oogbescherming om gevaarlijke dampen of gassen uit de ogen te houden.
- **DRAAG EEN MASKER** - werk nooit met een verfspuit zonder een gezichtsmasker te dragen.
- **BESCHERM UW OREN** – draagoorbeschermers wanneer de geluidsdruk 85 dB(A) overschrijdt.
- **ZORG VOOR HET ONDERHOUD VAN HET GEREEDSCHAP** - hou de verfspuit, het reservoir en de sproeiers goed schoon. Maak ze niet schoon met ontvlambare vloeistoffen meteen vlampunt lager dan 32 °C. Controleer regelmatig het netsnoer en laat het in geval van beschadiging door een gekwalificeerde vakman vervangen.
- **OPEN VUUR** - spuit nooit in de buurt van open vuur, vlammen of een eventuele waakvlam.
- **ROKEN**: rook niet tijdens het spuiten
- **VERDUNNEN**: lees aandachtig de informatie of de aanbevelingen van de fabrikant m.b.t. verdunning vóór u de verf of andere materialen gebruikt.
- **LOSKOPPELING VAN DE SPANNINGSTOEVOER** - maak de verfspuit altijd los van het net alvorens de verfbus te vullen of de verfspuit te reinigen.
- **SCHAKEL UIT ALS ER NIET WORDT GESPOTEN** - vermijd dat het toestel blijft draaien wanneer de debietregelaar volledig dicht staat.



Wij aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor schade veroorzaakt door het gebruik van ongeschikte vloeistoffen of verf, die niet op de juiste wijze werden verdund noch voor eventuele gevaren voor de gezondheid die kunnen ontstaan door gebrek aan voldoende ventilatie.

5.1 Schakel de verfspuit onmiddellijk uit bij:

- Een defecte netstekker, een defect netsnoer of bij snoerbeschadiging.
- Een defecte schakelaar.
- Rook of de geur van schroeiende isolatie.

5.2 Coatingmaterialen die geschikt zijn voor gebruik met dit toestel

Verven op water- of oplosmiddelenbasis, vernis, grondlagen, 2-componentverven, heldere vernis, autovernis, schuurafdichtingsbeitsen, houtafdichting en -bescherming.

5.3 Coatingmaterialen die niet geschikt zijn

Muurverf (emulsieverven) enz., alkalische en zure verven, coatingmaterialen met een vlampunt lager dan 21 °C.

5.4 Voorbereiding van het coatingmateriaal

Het bijgesloten spuitstuk kan gebruikt worden om verf, vernis en glazuur te spuiten dat onverdund of lichtjes verdund is.

- Roer het materiaal grondig en giet de benodigde hoeveelheid in het ver freservoir.

| Verduunningsaanbeveling | |
|---|------------------|
| Spuitmateriaal | |
| Glazuren | Onverdund |
| Houtbescherming, beitsen, olie, ontsmettingsproducten, plantbeschermingsmiddelen | Onverdund |
| Verven op basis van oplosmiddelen en wateroplosbare verven, grondverven, autolakken, dikkefilmglazuur | Verdund 5 – 10 % |

- Wanneer het maximale debiet te laag blijft, giet dan in stapjes 5 tot 10 % verdunningsmiddel bij totdat het debiet voldoet aan uw vereisten.

6 STARTEN**6.1 Verdunning**

Denk er altijd aan om eerst de stekker uit het stopcontact te halen vóór u het verfreservoir met spuitbaar materiaal vult.

De meeste geleverde verven zijn geschikt voor aanbrengen met de kwast en moeten worden verdund voor ze geschikt zijn om te spuiten. Volg de aanwijzingen van de fabrikant op voor het verdunnen van de verf voor spuitdoeleinden. De viscositeitsbeker helpt om de juiste viscositeit van de te gebruiken verf te bepalen. Vul de beker tot aan de rand met verf. Meet de tijd die nodig is om de beker te legen in het verfreservoir. De onderstaande tabel laat de tijden zien voor verschillende soorten materiaal.

| Viscositeitstabel | |
|---------------------|--------------------------|
| Spuitmateriaal | Doorlooptijd in seconden |
| Olielak | 25-45 |
| Primer op oliebasis | 30-50 |
| Vernis | 20-55 |
| Lak / schuurlak | 25-40 |
| Oliebeits | Geen verdunning nodig |
| Heldere afsluitlak | Geen verdunning nodig |
| Polyurethaan | Geen verdunning nodig |

Als de verf langer nodig heeft dan aanbevolen om in het verfreservoir te lopen, is verdere verdunning nodig. Meng een kleine hoeveelheid van de geschikte verdunner en maak gebruik van de viscositeitstest om te controleren of de juiste dikte is bereikt. Sommige spuitbare materialen bevatten deeltjes of klonters. Deze materialen moeten worden gezeefd alvorens het verfreservoir hiermee te vullen.

Controleer of de netspanning op het typeplaatje overeenstemt met de aanwezige netspanning vóór u de stekker in het stopcontact stopt.

- Schroef het reservoir van het spuitpistool.
- Zet het aanzuigbuisje in de juiste stand (Fig. 2).

Wanneer het aanzuigbuisje correct staat ingesteld, kan het reservoir met weinig of geen overschot worden leeggspoten.

Bij het werken op liggende voorwerpen: zet het aanzuigbuisje naar voor (Fig. 2A).

Wanneer u boven uw hoofd moet spuiten: zet het aanzuigbuisje naar achter (Fig. 2B).

- Zet het reservoir op een blad papier, giet er het vooraf bereide coatingmateriaal in en schroef het reservoir vast op het spuitpistool.
- Zet het toestel neer op een vlak, proper oppervlak omdat anders het toestel kan omvallen!
- Zet de instellingen voor het spuiten op het spuitpistool goed.

U kunt met dit spuitpistool kiezen uit drie verschillende spuitpatronen, afhankelijk van de toepassing en het doelvoorwerp.

Het spuitpatroon selecteren:

Fig. 3A = horizontale, platte straal

Fig. 3B = ronde straal

Fig. 3C = verticale, dikke straal

De spuitpatroonindicator vindt u op het voorste gedeelte van het spuitpistool (Fig. 3D, A). De kop van de pijl wijst naar de nok op de spuitmond (Fig. 3D, B).

6.2 De gewenste spuitinstelling aanpassen (Fig. 4)

Schroef de wartelmoer (2) lichtjes los, zet de luchtkap (1) in de gewenste stand. Zet dan de wartelmoer vast.



WAARSCHUWING! Gevaar voor verwondingen! Duw niet op de trekker wanneer u de luchtkap instelt.

6.3 Het spuitmateriaaldebiet instellen (Fig. 5)

Stel het materiaaldebiet in door aan de regelaar op de trekker van het spuitpistool te draaien.

- draai naar onder \longrightarrow kleiner materiaaldebiet.
- + draai naar boven \longrightarrow groter materiaaldebiet.

6.4 Spuittechniek

- Het spuitresultaat hangt sterk af van de gladheid en de properheid van het te spuiten oppervlak. Daarom moet dit oppervlak grondig voorbereid worden en stofvrij gehouden worden.
- Dek alle oppervlakken af die niet mogen gespoten worden.
- Dek schroefdraad e.d. van het doelvoorwerp af.
- Het wordt aangeraden om het spuitpistool op een stuk karton o.i.d. te testen om de juiste instelling te bepalen.



Belangrijk: begin buiten het doelgebied te spuiten en vermijd onderbrekingen binnen het doelgebied.

- Correct (Fig. 6a): zorg ervoor dat u het spuitpistool op een stabiele afstand van ong. 10 – 30 cm van het doelvoorwerp houdt.
- Fout (Fig. 6b): zware ophoping van spuitmateriaal, ongelijkmatige oppervlaktekwaliteit.
- Beweeg het spuitpistool gelijkmatig, kruisgewijs of op en neer, naargelang de spuitpatrooninstelling.
- Een gelijkmatige beweging van het spuitpistool leidt tot een gelijkmatige oppervlaktekwaliteit.
- Wanneer er zich verf ophoopt aan de spuitmond (A) en de luchtkap (B) (Fig. 7), reinig dan beide onderdelen met oplosmiddel of water.

6.5 Onderbreking van het werk (max. 4 uur)

- Schakel het toestel uit.
- Wanneer u met 2-componentvernis werkt, reinig het toestel dan onmiddellijk.

7 STOPPEN MET WERKEN EN REINIGEN

Een correcte reiniging is de ultieme voorwaarde voor een probleemvrije werking van het spuitpistool. In het geval van verkeerde of geen reiniging, worden geen garantie-aanvragen aanvaard.

- Haal de stekker uit het stopcontact. Verlucht het reservoir in het geval van langere pauzes en nadat het werken is afgelopen. Dit kunt u doen door het reservoir even kort los en vast te schroeven of door de trekker in te drukken en de verf terug in het reservoir te laten vloeien.
- Haal het spuitpistool uit elkaar. Duw de ontgrendelknop (Fig. 8A) in.
- Schroef het reservoir los. Giet alle overblijvende coatingmateriaal terug in het origineel verfblik.
- Reinig het reservoir en het aanzuigbuisje voor met een borstel.
- Giet oplosmiddel of water in het reservoir. Schroef het reservoir terug op het pistool. Gebruik alleen oplosmiddelen met een vlampunt van boven de 21 °C.
- Monteer het pistool opnieuw.

- Stop de stekker in het stopcontact, schakel het toestel in en spuit het oplosmiddel of water in een reservoir of een vod.
- Herhaal bovenstaande procedure tot het water of oplosmiddel dat uit de spuitmond komt helder is.
- Schakel het toestel uit en haal de stekker uit het stopcontact.



OPGELET! Reinig nooit afdichtingen, diafragma, spuitmond of luchtopeningen met metalen voorwerpen.



De luchtslang en diafragma zijn slechts tot een bepaalde limiet bestand tegen oplosmiddelen. Dompel ze niet onder in een oplosmiddel maar wrijf ze enkel schoon.



WAARSCHUWING! Hou nooit het achterste gedeelte van het spuitpistool onder water en dompel het niet in vloeistoffen onder. Reinig de behuizing uitsluitend met een vochtige doek.

- Reinig de buitenkant van het spuitpistool en het reservoir met een in water of oplosmiddel gedrenkte vod.
- Schroef de wartelmoer los en verwijder de luchtkap en spuitmond. Reinig de luchtkap en spuitmond met een borstel en oplosmiddel of water.

8 ONDERHOUD

Vervang het luchtfilter wanneer het vervuild is (Fig. 9, onderdeel 7).



WAARSCHUWING! Gebruik het toestel nooit zonder het luchtfilter: er kan anders vuil aangezogen worden, wat de werking van de machine negatief beïnvloedt.

8.1 Oplossingen voor storingen

| Probleem | Oorzaak | Oplossing |
|--|--|---|
| Er komt geen coatingmateriaal uit de spuitmond | Spuitmond verstopt Aanzuigpijp verstopt Instelling voor het spuitmateriaaldebiet te ver naar links gedraaid (1) Aanzuigbuisje losgekomen Geen drukopbouw in het reservoir | Reinig Reinig Draai naar rechts (+) Maak het vast Draai het reservoir vaster aan |
| Het coatingmateriaal druppelt uit de spuitmond | Spuitmond los Spuitmond versleten Afdichting van de spuitmond versleten Ophoping van spuitmateriaal aan de luchtkap, spuitmond of naald. | Zet vast Vervang Vervang Reinig |
| Te grove verneveling | Viscositeit van het coatingmateriaal te hoog Spuitmateriaaldebiet te groot Instelschroef voor het spuitmateriaal te ver naar rechts (+) gedraaid Vervuilde spuitmond Sterk vervuild luchtfilter Te lage drukopbouw in het reservoir | Verdun Draai de instelschroef voor het spuitmateriaaldebiet naar links (-) Reinig Vervang Draai het reservoir |

| | | |
|--|--|--|
| De spuitstraal pulseert | Reservoir is bijna leeg Sterk vervuild luchtfilter | vaster aan Vul bij Vervang |
| Coatingmateriaal veroorzaakt "verfranen" | Te veel coatingmateriaal gebruikt | Draai de instelschroef voor het spuitmateriaaldebiet naar links (-) |
| Te veel nevel van coatingmateriaal (sinaasappeleffect) | Afstand tot het voorwerp te groot Te veel coatingmateriaal gebruikt | Verklein de afstand Draai instelschroef van het spuitmateriaaldebiet naar links (-) |
| Verf in luchtslang | Diafragma vervuild Diafragma defect | Reinig het diafragma Vervang het diafragma |

9 TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Nominaal vermogen | 500 W |
| Nominale frequentie | 50 Hz |
| Nominale spanning | 220 – 240 V |
| Koolborstelmotor | Ja |
| Spuitmond diameter | 2,6 mm |
| Instelbare spuitmond | Ja |
| Debiet | 900 g/min |
| Max. viscositeit | 100 din/sec |
| Kabellengte | 2 m |
| Tankinhoud | 0,8 l |
| Instelbaar spuitmateriaaldebiet | Ja |
| Eenvoudige reiniging | Ja |
| Spuitpatronen | 3 |
| Rond spuitpatroon | Ja |
| Horizontaal spuitpatroon | Ja |
| Verticaal spuitpatroon | Ja |
| Snel vervangbaar filter | Ja |
| Snelontkoppeling | Ja |
| Zachte handgreep | Ja |

10 GELUID

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

| | |
|--------------------------|----------|
| Geluidsdrukniveau LpA | 82 dB(A) |
| Geluidsvermogeniveau LwA | 93 dB(A) |



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

| | | |
|---------------|-----------------------|--------------------------|
| aw (Trilling) | <2,5 m/s ² | K = 1,5 m/s ² |
|---------------|-----------------------|--------------------------|

11 GARANTIE

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

12 MILIEU



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

13 CONFORMITEITSVERKLARING



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

Product: VERFSPUITPISTOOL 500 W
Handelsmerk: POWERplus
Model: POWX354

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
2011/65/EU

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

EN60745-1 : 2009
EN50580 : 2012
EN IEC55014-1 : 2021
EN IEC55014-2 : 2021
EN IEC61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

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

Ondergetekende handelt in opdracht van de bedrijfsleider,

Ludo Mertens
Regelgevings- en compliancemanager
09/01/2023, Lier - Belgium