

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1 | BESCHRIJVING (FIG. A) | 3 |
| 2 | INHOUD VAN DE VERPAKKING | 3 |
| 3 | TOELICHTING VAN DE SYMBOLEN | 3 |
| 4 | ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN | 4 |
| 4.1 | <i>Werkplaats</i> | 4 |
| 4.2 | <i>Elektrische veiligheid</i> | 4 |
| 4.3 | <i>Veiligheid van personen</i> | 4 |
| 4.4 | <i>Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrisch gereedschap</i> | 5 |
| 4.5 | <i>Service</i> | 5 |
| 5 | AANVULLENDE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES | 5 |
| 5.1 | <i>Schakel de verfspuit onmiddellijk uit bij:</i> | 6 |
| 6 | BEDRIJFSINSTRUCTIES | 6 |
| 6.1 | <i>Vorbereiding (Fig. B)</i> | 6 |
| 6.2 | <i>Verdunning</i> | 7 |
| 6.3 | <i>Instellen van de sproeihoeveelheid</i> | 7 |
| 6.4 | <i>Sputen (Fig. C)</i> | 7 |
| 6.5 | <i>Sputtechnieken (Fig. D)</i> | 7 |
| 7 | REINIGING EN ONDERHOUD (FIG. G) | 8 |
| 7.1 | <i>Na ieder gebruik moet het volgende worden gedaan.</i> | 8 |
| 8 | ONDERHOUD | 9 |
| 8.1 | <i>Reinigen</i> | 9 |
| 8.2 | <i>Smeren</i> | 9 |
| 9 | TECHNISCHE SPECIFICATIES | 9 |
| 10 | GELUID | 9 |
| 11 | PROBLEEMOPLOSSING | 10 |
| 11.1 | <i>De motor zoemt maar spuit niet of onregelmatig</i> | 10 |
| 11.2 | <i>De verstuiving is niet goed</i> | 10 |
| 11.3 | <i>Te veel verf</i> | 10 |
| 11.4 | <i>Motor luider dan normaal</i> | 10 |
| 11.5 | <i>Geen spuitactiviteit, geen geluid</i> | 10 |

| | | |
|------|--|----|
| 11.6 | <i>Het geluid dat het toestel maakt is niet goed</i> | 10 |
| 11.7 | <i>"Sinaasappeleffekt" overmatige nevelvorming</i> | 10 |
| 12 | GARANTIE | 11 |
| 13 | MILIEU | 11 |
| 14 | CONFORMITEITSVERKLARING | 12 |

VERFSPIJTPISTOOL 130W POWX351



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. Behuizing van de motor | 5. Materiaalbeker |
| 2. Doseerknop | 6. Sproeikop |
| 3. Schakelaar | 7. Viscositeitsbeker |
| 4. Handvat | 8. Sleutel voor spuitmond |

2 INHOUD VAN DE VERPAKKING

- Verwijder alle verpakkingsmateriaal.
- Verwijder de overblijvende verpakking en de transportsteunen (indien aanwezig).
- Controleer 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 Sleutel voor spuitmond |
| 1 reinigingspin | 2 kleppen |
| 1 viscositeitsbeker | |
| 1 reservespuitmond (0,8 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 handschoenen |
| | Elektrische producten mogen niet met het huishoudelijk afval worden meegegeven. | | |

4 ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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. Afleiding 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 geaarde apparaten. Ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten doen het risico op elektrische schokken afnemen.
- Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken, zoals buizen, radiators, fornuizen en koelkasten. Er bestaat een groter risico op elektrische schokken wanneer uw lichaam geaard is.
- Hou het apparaat buiten bereik van regen of vocht. Het binnendringen van water in een elektrisch apparaat verhoogt het risico op elektrische schokken.
- 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

- SPUIT 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 met een vlamptpunt 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 verbus 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.

6 **BEDRIJFSINSTRUCTIES**

6.1 *Vorbereiding (Fig. B)*



Maak geen gebruik van structuurverf of iets dergelijks, omdat daardoor de sproeier verstopt kan raken.

Om de beste resultaten te bekomen, is het belangrijk het te spuiten oppervlak voor te bereiden en de verf tot de juiste viscositeit te verdunnen, alvorens de verfspuit te gebruiken. Zorg er altijd voor, dat de oppervlakken, die moeten worden gespoten, vrij van stof, vuil en vet zijn. Zorg ervoor, dat de oppervlakken, die niet moeten worden gespoten, afgedekt zijn met een goede kwaliteit aflakband (masking tape). De verf of vloeistof die moet gespoten worden moet grondig gemengd zijn en mag geen klonters of andere deeltjes bevatten. Met deze verfspuit kunnen vele soorten stoffen worden gespoten maar controleer altijd de aanbevelingen van de fabrikant vóór u uw verf koopt.

6.2 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.

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Plastic- en latexverf | 24-28 seconden |
| Verf op waterbasis | 20-25 seconden |
| Grondverfsoorten | 24-26 seconden |
| Vernissoorten | 25-35 seconden |
| Verfsoorten op oliebasis | 18-22 seconden |
| Emallak | 18-22 seconden |
| Aluminiumverf | 22-25 seconden |
| Dekking onderkant auto | 25-35 seconden |
| Afdichtingsmiddelenhout | 28-35 seconden |
| Conserveringsmiddelenhout | Geen verdunning nodig |
| Houtbeits | 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.

6.3 Instellen van de sproeihoeveelheid

Gelieve de container opnieuw te vullen, wanneer hij bijna leeg is.

Indien de sproeicapaciteit niet is zoals u wenst, (sputteren/beneveling niet goed...) gelieve de instelling te verbeteren door de debietregelknop in de juiste positie draaien.

6.4 Spuiten (Fig. C)

Vul het verfvat met de juiste hoeveelheid verdunde en gezeefde verf. Sluit de verfspuit aan op de netvoeding. Richt de verfspuit op een stukje afvalmateriaal en bedien de trekker tot de verf begint te spuiten. Stel de debietregeling (2) in, tot het gewenste volume de spuit verlaat. Draai de debietregeling in wijzerzin (B) om de doorstroom te verminderen en in tegenwijzerzin (A) om de doorstroom te laten toenemen. Het instellen van de debietregeling heeft invloed op het spuitpatroon. Een slecht patroon zorgt voor concentratie van de verf in het midden en zorgt voor een vlekkerige verdeling. Een goed spuitpatroon geeft een gelijkmatige verdeling van de verf over het hele patroon.

6.5 Spuittechnieken (Fig. D)

Om de beste resultaten te bereiken, moet de verfspuit altijd horizontaal worden gehouden en evenwijdig aan het oppervlak. Hou de sproeier 25 - 30 cm van het oppervlak en sproei gelijkmatig van kant naar kant of naar boven en beneden. Spuit niet onder een hoek, omdat dit verfrimpels op het oppervlak tot gevolg heeft. Beweeg de spuit soepel en gelijkmatig. Bij het spuiten van grote oppervlakken, moet een verdeelpatroon als hieronder aangegeven worden aangehouden.

(Fig. E)

Start of stop de verfspuit nooit als deze op het te spuiten oppervlak gericht is. Zorg voor een gelijkmatige beweging van de verfspuit. Een snelle beweging van de spuit langs het oppervlak geeft een dunne laag en een langzame beweging geeft een dikke laag. Breng slechts één laag tegelijkertijd aan. Als er nog een laag nodig is, moet de door de fabrikant aanbevolen droogtijd worden aangehouden alvorens de tweede laag wordt aangebracht. Bij het spuiten van kleine oppervlakken, moet de debietregeling op een kleine stand worden gehouden. Dit voorkomt het aanbrengen van een te grote hoeveelheid en gebruik van teveel verf. Indien mogelijk moet stoppen en herstarten tijdens het spuiten van een object worden voorkomen. Dit kan namelijk tot gevolg hebben, dat er te veel of te weinig verf wordt aangebracht. Werk niet onder een hoek van meer dan 45°.

7 REINIGING EN ONDERHOUD (FIG. G)



Denk er altijd aan om de stekker van de verfspuit uit het stopcontact te halen vóór u de verfspuit of het verfreservoir reinigt.

Het is van essentieel belang dat de verfspuit na ieder gebruik goed wordt schoongemaakt. Wanneer u dit niet doet dan zal dit tot verstoppingen leiden en het kan zelfs zijn dat de verfspuit het bij het opnieuw gebruiken helemaal niet meer doet! Het reinigen van een verfspuit die door de gebruiker niet goed is schoongemaakt valt niet onder garantie.

7.1 *Na ieder gebruik moet het volgende worden gedaan.*

- Maak het reservoir helemaal leeg.
- Reinig het reservoir zorgvuldig met de verdunner, die gebruikt werd.
- Giet wat verdunner in het reservoir en sproei dit door de spuit tot er alleen zuivere verdunner uitkomt.
- Reinig de opnamebuis en het filter zorgvuldig.
- Reinig de hoofdsproeier en verwijder eventuele achtergebleven afvaldeeltjes of verf.
- Zet het spuitpistool ondersteboven en breng een paar druppels lichte olie aan in de openingen op de bodem.

Als uw verfspuit nog een aanvullende interne schoonmaakbeurt nodig heeft, kan het nodig zijn deze te demonteren. Indien dit het geval is, gaat men als volgt te werk.

- Haal de stekker uit het stopcontact.
- Verwijder het reservoir, de opnamebuis en het filter.
- Maak de 4 schroeven los.
- Verwijder de pompset.
- Maak de sproeier (H), de afsluiter (J), de zuiger (K) en de veer (L) los.
- Maak de cilinder (M) en alle onderdelen zorgvuldig schoon met oplosmiddel.
- Breng een paar druppels lichte smeerolie op de zuiger, de veer en de cilinder aan.
- Bouw de verfspuit weer samen.

8 ONDERHOUD

Let erop dat er geen spanning op de machine staat en de stekker uit het stopcontact is, voordat u met onderhoud aan de motor gaat beginnen.

Onze machines zijn ontworpen om gedurende lange tijd probleemloos te functioneren met een minimum aan onderhoud. Door de machine regelmatig te reinigen en op de juiste wijze te behandelen, draagt u bij aan een hoge levensduur van uw machine.

8.1 Reinigen

Hou de ventilatiesleuven van het toestel proper om te vermijden dat de motor oververhit. Reinig de machinebehuizing regelmatig met een zachte doek, bij voorkeur na ieder gebruik. Zorg dat de ventilatiesleuven vrij van stof en vuil zijn. Gebruik bij hardnekkig vuil een zachte doek bevochtigd met zeepwater. Gebruik geen oplosmiddelen als benzine, alcohol, ammonia, etc. Dergelijke stoffen kunnen de kunststof onderdelen beschadigen.

8.2 Smeren

De machine heeft geen extra smering nodig.

9 TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | |
|-----------------------|-------------|
| Nominaal vermogen | 130 W |
| Nominale spanning | 220 – 240 V |
| Nominale frequentie | 50 Hz |
| Diameter spuitmond | 0,8 mm |
| Debiet | 320 g/min |
| Max. viscositeit | 60 din/sec |
| Kabellengte | 2 m |
| Tankinhoud | 0,8 l |
| Instelbaar verfdebiet | Ja |
| Latexverf | Ja |
| Spuitpatronen | 1 |
| Rond spuitpatroon | Ja |
| Zachte handgreep | Ja |

10 GELUID

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

| | |
|--------------------------|-----------|
| Geluidsdrukniveau LpA | 91 dB(A) |
| Geluidsvermogeniveau LwA | 102 dB(A) |



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

| | | |
|---------------|-----------------------|--------------------------|
| aw (Trilling) | 11,7 m/s ² | K = 1,5 m/s ² |
|---------------|-----------------------|--------------------------|

11 PROBLEEMOPLOSSING**11.1 De motor zoemt maar spuit niet of onregelmatig**

- Versleten wervelkop:
Vervang de wervelkop.
- De opnamepijp niet in de goede stand:
Plaats deze op de juiste plek.
- Verstopte opnamepijp:
Schoonmaken met verdunner.
- Verstopte sproeier:
Sproeierschoonmaken.
- Verstopt filter:
Schoonmaken met verdunner.
- De regelknop moet worden ingesteld:
Instellen.

11.2 De verstuiving is niet goed

- De volume-instelling is niet correct:
Instellen.
- Verf te dik:
Controleer de viscositeit van de verf.

11.3 Te veel verf

- De verfspuit is niet schoon of niet gesmeerd, waardoor de zuiger in de cilinder blijft steken:
Demonteer de verfspuit en maak schoon met verdunner.
- Teveelverf:
Regel het debiet in wijzerzin bij om de spuithoeveelheid te verminderen. (Twee dunne lagen zijn beter dan één dikke laag.)
- Viscositeit te laag:
Controleer de viscositeit.

11.4 Motor luider dan normaal

- Verfspuit niet schoon of niet gesmeerd, waardoor de zuiger in de cilinder blijft steken:
Demonteer de verfspuit en maak schoon met verdunner.

11.5 Geen spuitactiviteit, geen geluid

- Geen elektriciteit:
Controleer de netvoeding.

11.6 Het geluid dat het toestel maakt is niet goed

- Slechte debietinstelling:
Opnieuw instellen.
- Niet voldoende verf in het reservoir, waardoor lucht naar binnen wordt gezogen:
Navullen met verf.
- Geen goede verdunning of geen volledig transport door de opnamebuis:
Controleer de opnamebuis en het viscositeitsniveau.

11.7 "Sinaasappel-effekt" overmatige nevelvorming

- Er wordt een verkeerd oplosmiddel gebruikt:
Gebruik het juiste oplosmiddel.
- Verfspuit te ver van het te behandelen oppervlak:
Hou de verfspuit dichterbij het te behandelen oppervlak.
- De verf is te dik:
Verdun de verf.

12 GARANTIE

- Dit product is, conform de wettelijke reglementeringen, gewaarborgd gedurende een periode van 36 maanden die begint vanaf de datum van aankoop door de eerste koper.
- Deze garantie dekt alle materiaal- of productiefouten met uitsluiting van: batterijen, laders, defecten aan onderdelen onderhevig aan normale slijtage zoals lagers, borstels, kabels, stekkers of accessoires zoals boren, boorbits, zaagbladen enz., beschadigingen of defecten die voortvloeien uit onjuist gebruik, ongelukken of modificaties, alsook de transportkosten.
- Vallen ook niet onder de garantiebepalingen: beschadigingen en/of defecten die voortvloeien uit onjuist gebruik.
- Wij wijzen tevens alle verantwoordelijkheid af voor elk lichamelijk letsel welke het gevolg is van onjuist gebruik van het toestel.
- Herstellingen mogen enkel gebeuren door een erkende klantenservice voor Powerplus gereedschappen.
- Meer informatie kan u steeds bekomen op het nummer 00 32 3 292 92 90.
- Eventuele transportkosten zijn steeds voor rekening van de klant, tenzij schriftelijk anders overeengekomen werd.
- Tevens kan geen aanspraak gemaakt worden op de garantie wanneer de schade aan het toestel het gevolg is van nalatig onderhoud of overbelasting.
- Zeker uitgesloten van de garantie is schade als gevolg van 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 koelborstels, ...).
- Uw aankoopbon moet worden bewaard als bewijs van de aankoopdatum.
- Uw gereedschap moet als geheel naar uw dealer worden teruggebracht in een aanvaardbare staat van netheid, in zijn originele kunststof koffer (indien van toepassing op het product) en het moet vergezeld zijn van uw bewijs van aankoop.

13 MILIEU



Indien u, na zekere tijd, beslist uw machine te vervangen, werp deze dan niet weg bij uw huishoudelijk afval maar doe dit op een milieuvriendelijke wijze. 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.

14 CONFORMITEITSVERKLARING



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

Product: Verfspuitpistool 130W
Handelsmerk: POWERplus
Model: POWX351

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
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
07/12/2022, Lier - Belgium