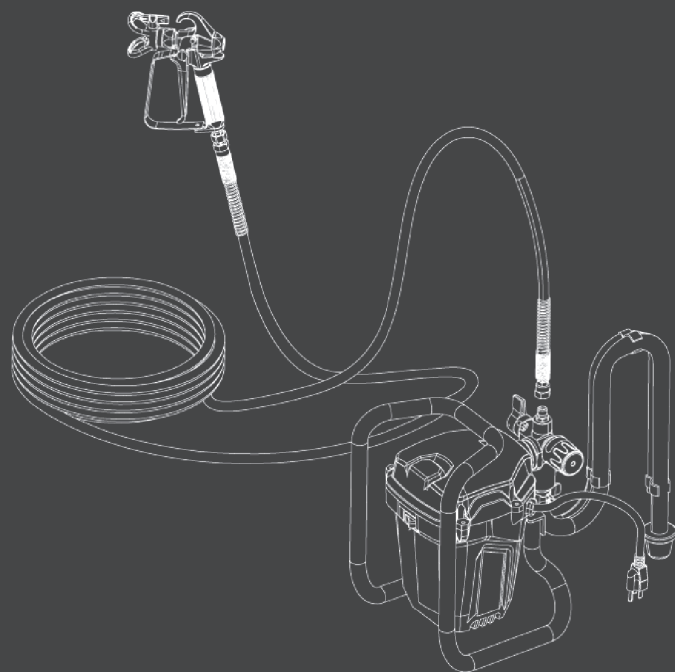


**HYUNDAI**  
POWER PRODUCTS

# LUCHTLOZE VERFSPUIT HSP650

---

ORIGINELE INSTRUCTIES



—Voor draagbare spuittoepassingen van architecturale verven en coatings



**Belangrijke veiligheidsinstructies:**

Lees alle waarschuwingen en instructies in deze handleiding. Bewaar deze instructies.

Dit apparaat moet bij het gebruik worden geaard. lees de aardingsinstructies. Gebruik alleen geaarde stopcontacten of een aardingsvoorziening en geleidende voorwerpen in het werkgebied.

Als u hartproblemen of een pacemaker heb, dan is het ten strengst verboden om deze pomp te gebruiken.

Wanneer u het apparaat uit de verpakking haalt, moet u controleren of het product intact en onbeschadigd is. Als er onderdelen ontbreken of kapot zijn, neemt u contact op met de

© Belangrijke veiligheidsinstructies.....	2~3
© Technische gegevens.....	3
© Waarschuwing .....	4~6
© Installatie.....	7~8
© Gebruiksaanwijzing.....	9~10
© Procedure voor drukontlasting.....	11
© Reinigingsprocedure voor luchtloze verfspuit.....	13~16
© Aarding en elektrische vereisten.....	17~18
© Dagelijks onderhoud.....	19
© Problemen oplossen.....	20
© Lijst met onderdelen.....	21-22
© Elektrische installatietekening voor luchtloze verfspuit.....	23

# ❖ BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

## INSTRUCTIES MET BETREKKING TOT RISICO OP BRAND, ELEKTRISCHE SCHOKKEN OF LETSEL VAN PERSONEN

**WAARSCHUWING:** Bij het gebruik van gereedschappen moeten de basisvoorzorgsmaatregelen altijd worden gevolgd, waaronder:

- a) **BEWAAR DEZE INSTRUCTIES:** Lees en begrijp alle instructies in deze handleiding om het risico op brand of explosie, elektrische schokken en persoonlijk letsel te beperken. Zorg ervoor dat u bekend bent met de bedieningselementen en het juiste gebruik van het apparaat.
- b) **WAARSCHUWING: Doe het volgende om het risico op brand te beperken:**
  - 1) Spuit geen ontvlambare of brandbare materialen in de buurt van open vuur of ontstekingsbronnen, zoals sigaretten, motoren en elektrische apparatuur.
  - 2) Voor verfspuiten die alleen met watergebaseerde vloeistoffen werken, mag u geen ontvlambare vloeistoffen spuiten en er geen reinigingswerken mee uitvoeren. **Alleen voor gebruik met watergebaseerde vloeistoffen.**
  - 3) Voor verfspuiten die alleen kunnen worden gebruikt met vloeistoffen op waterbasis of terpentine-achtige vloeistoffen met een minimaal vlampunt van 21 °C (69,8 °F). Spuit niet met vloeistoffen met een vlampunt lager dan 21 °C (69,8 °F) of voer er geen reinigingswerken mee uit.
  - 4) Verf of oplosmiddelen die door de apparatuur stromen, kunnen statische elektriciteit veroorzaken. Statische elektriciteit veroorzaakt een risico op brand of explosie in de aanwezigheid van verf of oplosmiddeldampen. Alle onderdelen van het spuitsysteem, waaronder de pomp, het slanggedeelte, het spuitpistool en voorwerpen in en rond het spuitgebied, moeten goed worden geaard om u te beschermen tegen statische ontlading en vonken. Gebruik alleen geleidende of geaarde verfspuitlangen die zijn gespecificeerd door de fabrikant.
  - 5) Controleer of alle reservoirs en verzamelsystemen **geaard** zijn om statische ontlading te voorkomen.
  - 6) **Sluit de verfspuit aan op een geaard stopcontact en gebruik geaarde verlengkabels. Gebruik geen 3-naar-2-adapters.**
  - 7) Gebruik geen verf of een oplosmiddel die halogeenkoolwaterstoffen bevatten. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing voor voorbeelden van dit soort materialen.
  - 8) Houd het spuitgedeelte goed geventileerd. Zorg voor een goede toevoer van frisse lucht door het gebied. Bewaar het pompgedeelte in een goed geventileerde ruimte. Spuit niet op het pompgedeelte.
  - 9) Rook niet in het spuitgedeelte.
  - 10) Gebruik in het spuitgebied geen lichtschakelaars, motoren of soortgelijke producten die vonken produceren.
  - 11) Houd het gebied schoon en vrij van verf of reservoirs met oplosmiddelen, voden en andere brandbare materialen.
  - 12) Ken de inhoud van de verven en oplosmiddelen die worden gespoten. Lees alle veiligheidsinformatiebladen voor materialen (MSDS) en de reservoirlabels die bij de verven en oplosmiddelen zijn meegeleverd. Volg de veiligheidsinstructies van de fabrikant van verf en oplosmiddelen.
  - 13) De blusapparatuur moet aanwezig zijn en werken.
- c) **WAARSCHUWING: Doe het volgende om het risico op huidletsel te beperken:**
  - 1) Richt het pistool niet of spuit niet op personen of dieren.
  - 2) Houd handen en andere lichaamsdelen uit de buurt van de gespoten vloeistof. Probeer bijvoorbeeld geen lekken te stoppen met een deel van het lichaam.
  - 3) Gebruik altijd de dop van de spuitmond. Spuit niet wanneer de dop op de spuitmond is geplaatst.
  - 4) Gebruik alleen een spuitmond die door de fabrikant is opgegeven.
  - 5) Wees voorzichtig bij het reinigen en verwisselen van spuitmonden. In het geval dat de spuitmond verstopt raakt tijdens het spuiten, volgt u de instructies van de fabrikant voor het uitschakelen van het apparaat en het ontlasten van de druk voordat u de spuitmond verwijdt om deze te reinigen.
  - 6) Laat het apparaat niet onder spanning of onder druk staan als u het niet gebruikt. Wanneer het apparaat niet in gebruik is, schakelt u het apparaat uit en ontlast u de druk in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.
  - 7) De hogedrukspuit kan toxische stoffen in het lichaam injecteren en ernstig lichamelijk letsel veroorzaken. In het geval dat er een injectie optreedt, dient u onmiddellijk een arts te raadplegen.
  - 8) Controleer de slang en onderdelen op tekenen van schade. Vervang beschadigde slangen en onderdelen.
  - 9) Dit systeem kan een druk van 20,7 Mpa produceren. Gebruik alleen vervangende onderdelen of accessoires die door de fabrikant zijn opgegeven en geschikt zijn voor een druk van minimaal van 22,8 Mpa.
  - 10) Schakel altijd de trekvergrendeling in als u de spuit niet gebruikt. Controleer of de trekvergrendeling juist werkt.
  - 11) Controleer of alle verbindingen veilig zijn voordat u het apparaat gebruikt.
  - 12) Zorg ervoor dat u weet hoe u het apparaat kunt stoppen en de druk kunt ontlasten. Zorg dat u goed vertrouwd bent met de bedieningselementen.

## **WAARSCHUWING: Doe het volgende om het risico op letsels te beperken.**

- 1) Draag tijdens het schilderen altijd geschikte handschoenen, oogbescherming en een ademhalingsmasker of ademhalingsapparaat.
- 2) Gebruik het apparaat niet in buurt van kinderen. Houd kinderen te allen tijde uit de buurt van het apparaat.
- 3) Steek uw handen niet te ver uit en ga niet op een onstabiele ondersteuning staan. Zorg ervoor dat uw voeten stevig staan en behoud het evenwicht.
- 4) Blijf waakzaam en kijk wat je doet.
- 5) Gebruik het apparaat niet als u moe bent of onder invloed van drugs of alcohol bent.
- 6) Knik of buig de slang niet.
- 7) Stel de slang niet bloot aan temperaturen of drukken die de door de fabrikant opgegeven waarden overschrijden.
- 8) Gebruik de slang niet als hulpmiddel om aan het apparaat te trekken of het op te tillen.
- 9) De maximale druk van de luchtslang is 22,8 Mpa, de normale druk is 20,7 Mpa.
- 10) De volgende verfsorten kunnen worden gebruikt: fenolaldehydeverf, nitylverf, alkydverf, epoxyharsverf, verf voor geoxideerd rubber, latexverf, in water oplosbare verf. De verf moet in de schaduw en op een droge plek worden geplaatst.
- 11) Houd rekening met de gevaren van het te spuiten materiaal en raadpleeg de markeringen op het reservoir of de informatie die door de fabrikant van het te spuiten materiaal is meegeleverd, waaronder de vereisten voor het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen.
- 12) Spuit niet op materialen die gevaar kunnen opleveren.

## **Technische gegevens**

TYPE:	RP8626
Voedingsvereisten	230±10% V wisselstroom, 50±1 Hz
Ingangsvermogen	650-750W
Nominale stroom	2,0~4,5 A
Maximale werkdruk	3000 PSI, 20,7 Mpa
Werkdruk	0-20,7 Mpa
Geluidsrukniveau:	97 dB
Trillingswaarde:	0,715 m/s <sup>2</sup>
Maximaal spuitvolume (l/m)	1,1
Vereiste werktemperatuur:	5 °C~40 °C
Vereiste werkvochtigheid:	30%~95%
Standaard spuitmond	517
Vereiste vervoers- en opslagtemperatuur:	25 °C~55 °C
Verfslang:	7,6m
Aansluiting verfuittlaat:	1/4-18-NPSM
Gewicht:	6,1kg



## **Waarschuwing**

De volgende waarschuwingen betreffen de installatie, het gebruik, de aarding, het onderhoud en de reparatie van dit apparaat. Het uitroeptekensymbool verwijst naar een algemene waarschuwing en het gevarensymbool verwijst naar procedurespecifieke risico's. Raadpleeg deze waarschuwingen opnieuw. Aanvullende, productspecifieke waarschuwingen zijn indien van toepassing te vinden in de gehele tekst van deze handleiding.



### BRAND- EN EXPLOSIEGEVAAR

Ontvlambare dampen, zoals oplosmiddelen en verfdampen, kunnen in het werkgebied ontbranden of exploderen. Doe het volgende om brand en explosies te helpen voorkomen:

- Gebruik apparatuur alleen op een goed geventileerde plek.
- Verwijder alle ontstekingsbronnen, zoals waakvlammen, sigaretten, draagbare elektrische lampen en lasbogen.
- De verfspuit genereert vonken. Wanneer er ontvlambare vloeistof wordt gebruikt in of in de buurt van de verfspuit of voor doorspoelen of reinigen, houd u de verfspuit op minstens 6 meter (20 voet) afstand van explosieve dampen.
- Houd het werkgebied vrij van oplosmiddelen, benzine en afval.
- Steek het netsnoer niet in het stopcontact of haal het er niet uit wanneer er ontvlambare dampen aanwezig zijn.
- **Aardingsvoorziening en geleidende voorwerpen in het werkgebied. Lees de aardingsinstructies.**
- **Stop het gebruik onmiddellijk** als u statische elektriciteit of een schok voelt. Gebruik geen apparatuur totdat u het probleem hebt geïdentificeerd en verholpen.
- Zorg ervoor dat er een werkende brandblusser in het werkgebied aanwezig is.



### GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN

Een onjuiste aarding, installatie of gebruik van het systeem kan een elektrische schok veroorzaken.

- Schakel het apparaat uit en haal het netsnoer uit het stopcontact voordat u onderhoud aan het apparaat uitvoert.
- **Gebruik alleen geaarde stopcontacten.**
- Gebruik alleen verlengsnoeren met 3 draden.
- Zorg ervoor dat de aarding op de verfspuit en verlengsnoeren niet beschadigd zijn. Stel de verfspuit niet bloot aan regen. Sla het apparaat binnenhuis op.



### GEVAAR VOOR HUIDINJECTIE

Vloeistof onder hoge druk uit het pistool, slanglekken of gescheurde onderdelen doorboren de huid. De wonde lijkt alleen maar een snede te zijn, maar het is een ernstige verwonding die kan leiden tot amputatie.

#### **Zoek onmiddellijke chirurgische behandeling.**

- Richt het pistool niet op iemand of op een deel van het lichaam.
- Plaats uw hand niet op de spuitmond.
- Stop lekken niet met uw hand, uw lichaam, een handschoen of een doek.
- Schakel de trekkervergrendeling in als u de spuit niet gebruikt.
- Volg de **Procedure voor drukontlasting** in deze handleiding als u stopt met spuiten en voordat u het apparaat reinigt, controleert of onderhoudt.



# WAARSCHUWING



## GEVAAR VOOR MISBRUIK VAN HET APPARAAT

Misbruik kan de dood of ernstig letsel veroorzaken.

- Overschrijd de maximale werkdruk of temperatuurklasse van het systeemonderdeel met het laagste vermogen niet. Lees de **technische gegevens** in alle handleidingen van het apparaat.
- Gebruik vloeistoffen en oplosmiddelen die compatibel zijn met de onderdelen die worden bevochtigd. Lees de **technische gegevens** in alle handleidingen van het apparaat. Lees de waarschuwingen van de fabrikant van de vloeistof en het oplosmiddel. Vraag het veiligheidsinformatieblad van de verdeler of verkoper voor volledige informatie over het apparaat.
- Controleer het apparaat dagelijks. Repareer of vervang versleten of beschadigde onderdelen onmiddellijk door originele vervangingsonderdelen.
- Wijzig het apparaat niet en pas het niet aan.
- Gebruik het apparaat alleen voor het beoogde doel. Bel uw verdeler voor meer informatie.
- Leid slangen en kabels weg van verkeerszones, scherpe randen, bewegende delen en hete oppervlakken.
- Buig of knik de slangen niet en gebruik de slangen niet om het apparaat te verplaatsen.
- Leef alle van toepassing zijnde veiligheidsvoorschriften na.
- Houd mensen en dieren uit de buurt van het werkgebied.

Gebruik het apparaat niet als u moe bent of onder invloed van drugs of alcohol bent.



## GEVAAR VOOR ONDER DRUK STAANDE ALUMINIUM ONDERDELEN

Gebruik geen 1,1,1-trichloorethaan, ethyleenchloride of andere gehalogeneerde koolwaterstofoplosmiddelen of vloeistoffen die dergelijke oplosmiddelen bevatten in onder druk staande aluminium onderdelen.

Dergelijk gebruik kan een ernstige chemische reactie en breuk van het apparaat veroorzaken en leiden tot de dood, ernstig letsel en schade aan eigendommen.



## GEVAAR VOOR VERBRANDING

Het oppervlak van het apparaat kan erg heet worden tijdens gebruik. Raak hete apparatuur niet aan om ernstige brandwonden te voorkomen. Wacht tot het apparaat volledig is afgekoeld.



## GEVAAR DOOR BEWEGENDE ONDERDELEN

Bewegende delen kunnen vingers en andere lichaamsdelen knellen of amputeren.

- Blijf uit de buurt van bewegende delen.
- Gebruik het apparaat niet als beschermkappen of afdekking zijn verwijderd.
- Onder druk staande apparaten kunnen zonder waarschuwing worden gestart. Voordat u het apparaat controleert, verplaatst of onderhoudt, moet u de Procedure voor drukontlasting in deze handleiding volgen.  
Haal de stekker uit het stopcontact of koppel de luchttoevoer los.



## GEVAAR VOOR TOXISCHE VLOEISTOFFEN OF DAMPEN

Toxische vloeistoffen of dampen kunnen ernstig letsel of de dood veroorzaken als ze in de ogen of op de huid worden gespat, ingeademd of ingeslikt.

- Lees waarschuwingen om de specifieke gevaren van de vloeistoffen die u gebruikt te kennen.
- Sla gevaarlijke vloeistoffen op in goedgekeurde reservoirs en verwijder deze volgens de geldende richtlijnen.



## PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

U moet geschikte beschermingsmiddelen dragen tijdens het gebruik en het onderhoud en in het werkgebied van het apparaat om u te beschermen tegen ernstig letsel, waaronder oogletsel, de inademing van giftige dampen, brandwonden en gehoorverlies. Het apparaat omvat het volgende:

- Oogbescherming
- Kleding en ademhalingsapparatuur die worden aanbevolen door de fabrikant van de vloeistoffen en oplosmiddelen
- Handschoenen
- Gehoorbescherming

## Speciale aandacht

- A) Het apparaat is niet ontworpen om te worden gebruikt in explosiegevaarlijke omgevingen.
- B) Het is niet toegestaan elektrostatische apparatuur te gebruiken voor het verstuiven en spuiten met hulpmiddelen die niet speciaal voor dit apparaat zijn ontworpen, omdat dit kan leiden tot ernstige gevaren voor de gebruikers.
- C) Gevaren als gevolg van contact met en/of het inademen van giftige materialen, gassen, nevels en dampen die kunnen ontstaan door het gebruik van de machine. Dergelijke waarschuwingen omvatten ook waarschuwingen met betrekking tot het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Ze zorgen ervoor dat de gebruiker op de hoogte is van de aanbevelingen van de fabrikant van het coatingmateriaal.
- D) De temperaturen van alle oppervlakken van de machine die bereikbaar zijn tijdens het normale gebruik en onderhouds- en reparatiewerken, maar normaal gesproken niet in contact komen met het menselijk lichaam, kunnen hoger zijn dan 48 °C of lager zijn dan 0 °C.
- E) Richt het pistool NIET of spuit niet op personen of dieren.
- F) Lees en begrijp deze hele handleiding voordat u probeert het product te monteren, te gebruiken of te installeren.
- G) Zorg ervoor dat de stekker in een geaard stopcontact wordt gestoken.
- H) Het wordt aanbevolen om het onderstaande schema van de coatingsectie te gebruiken om u een spuitkop te kiezen dat het beste bij uw spuittoepassing past.

Raadpleeg de plaatselijke verkoper als u niet zeker bent welke spuitkop u moet gebruiken.

Spuit GEEN zuren, corrosieve materialen, giftige chemicaliën, meststoffen of pesticiden met dit product.

Coatingsselectie							
Mondstuk Gat Grootte (uitgedrukt in diameter, gebaseerd op een elliptisch gebied)	Vlekken	Lakken	Oliegebaseerde primers en verven	Latexverven interieur	Latexverven exterieur	Acrylverf	
0,28 mm (0,011 inch)	X						
0,33 mm (0,013 inch)	X	X	X	X			
0,38 mm (0,015 inch)		X	X	X	X		
0,43 mm (0,017 inch)			X	X	X	X	
0,48 mm (0,019 inch)					X	X	

- I) Om de blootstelling aan deze chemicaliën en het gevaar op brand/explosie te beperken, moet u in een goed geventileerde ruimte werken en beschermingsmiddelen dragen, zoals een ademhalingsapparaat of stofmasker, die speciaal zijn ontworpen om microscopische deeltjes te filteren.
- J) Controleer de luchtslangen altijd op zwakke of versleten verbindingen voorafgaand aan elk gebruik en zorg ervoor dat alle verbindingen goed zijn vastgedraaid.
- K) Wees u ALTIJD bewust van de omgeving van uw werkomgeving en de mensen rond het werkgebied om uw veiligheid te garanderen.
- L) De coating en hulpmaterialen zijn schadelijk voor uw gezondheid en het milieu. Verminder daarom de hoeveelheid coating en/of hulpmaterialen op de werkplek tot een minimum.



## Speciale aandacht:

- Maximaal toelaatbare druk voor het coatingmateriaal.....20,7 Mpa (3000 psi)
- Typische stroomsnelheid van het coatingmateriaal voor monsteromstandigheden: 1,1 l/min
- Type en gebruik van veiligheidsinrichtingen in het apparaat:
  - Inrichting voor temperatuurregeling
  - Inrichting voor maximale drukregeling
  - Inrichting voor maximale elektrische stroomregeling
  - Inrichting voor Creepage-beveiligingsbesturing
  - Inrichting voor handbescherming

## INSTALLATIE:

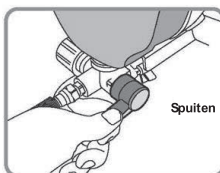
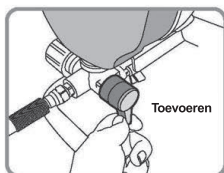
**RETOURZENDINGEN DIE NIET WORDEN AANVAARD EN ONGELDIGE GARANTIE**

**Als het spuitapparaat niet na elk gebruik onmiddellijk wordt gereinigd.**

**Reinig het spuitapparaat onmiddellijk om permanente schade te voorkomen.**

### Primaire/spuitschakelaar

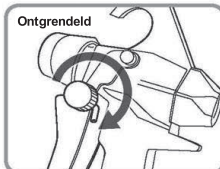
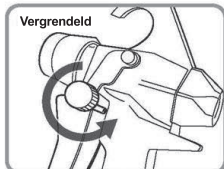
Met deze schakelaar kunt u het apparaat schakelen tussen de toevoermodus en spuitmodus.



### Trekkervergrendeling

Wanneer dit mechanisme wordt geactiveerd, voorkomt het dat de trekker onbedoeld wordt ingetrokken, bijvoorbeeld als het pistool valt.

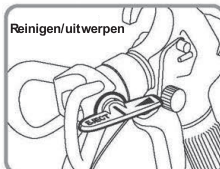
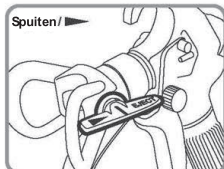
**Vergrendel het apparaat wanneer het niet in gebruik is.**



### Injecteur

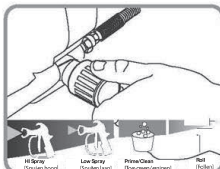
De spuitmond is omkeerbaar en uitneembaar om het reinigen en het verwijderen van verstoppingen gemakkelijker te maken.

Zet deze op de spuitstand (▶) om het spuitpistool te gebruiken. Zet deze op de reinigingsstand (uitwerpen) om de spuitmond te reinigen.



### Drukregelpomp

De drukregelpomp kan worden afgesteld voor spuiten onder hoge en lage druk. Toevoeren/reinigen of rollen. Lijn de drukregelpomp uit met de indicator op de spuitbehuizing om de functie in te stellen.



Spuiten onder lage druk

Rollen



Spuiten onder hoge druk

Prime/Clean [Toevoeren/reinigen]

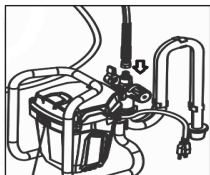
## RETOURZENDINGEN DIE NIET WORDEN AANVAARD EN ONGELDIGE GARANTIE

Als het spuitapparaat niet na elk gebruik onmiddellijk wordt gereinigd.

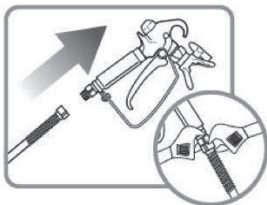
**Reinig het spuitapparaat onmiddellijk om permanente schade te voorkomen.**

### Installatie

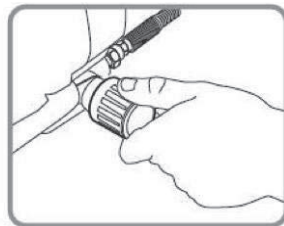
**Opmerking:** Verwijder of bedek voorwerpen die u wilt beschermen tegen overspray (verfmist).



1. Bevestig de verflang op de slanguitlaat en draai deze vast met een sleutel.

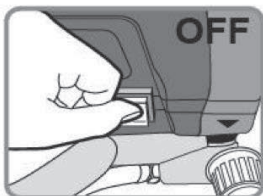


2. Bevestig de verflang op het vergistool en draai deze vast met twee sleutels.



3. Zet de drukregelknop naar de instelling voor spuiten onder lage druk

### Ga als volgt te werk om de spuitdruk te ontlasten

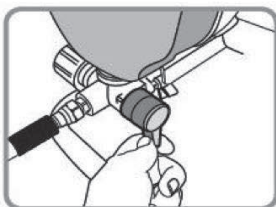


1. Schakel de aan/uit-schakelaar uit en haal de stekker uit het stopcontact.

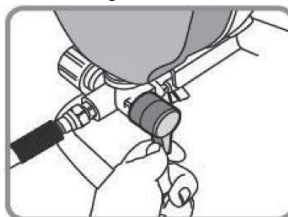


4. Zet de vergrendelknop van de trekker op de vergrendelingspositie.

**Opmerking:** Zet deze altijd op de toevoermodus tijdens een onderbreking.



2. Schakel de toevoeren/spuiten-schakelaar naar de toevoermodus.



3. Richt het pistool op de verfemmer en activeer de spuittrekker om de druk te ontlasten

# Gebruiksaanwijzingen

## VOORDAT HET APPARAAT WORDT INGESCHAKELD

**(1) CONTROLEER** alle fittingen en verbindingen in het pompsysteem, de slang en het pistool om ervoor te zorgen dat ze goed vastzitten.

**CONTROLEER** of er zich een spuitmond in het pistool bevindt en dat de punt de juiste grootte heeft voor de coating die u gaat spuiten. (Er zijn verschillende punten beschikbaar voor elk type coating of configuratie.)

**(2) ZORG ERVOOR** dat de stroombron veilig is geaard en overeenkomt met het motorvermogen van uw spuit.

**(3) Nieuwe spuitvloeistof:** Olie wordt door de fabriek gebruikt voor het testen en beschermen. Het is noodzakelijk om het apparaat te spoelen voorafgaand aan het spuiten. Reinig de pomp met warm zeepwater en zorg ervoor dat de hydraulische olie in de pomp schoon is, dat er voldoende olie in de pomp is en begin daarna met de volgende procedure

1. Verwijder de spuitpunt uit het pistool
2. Steek de invoerslang en drukontlastingsbuis in het reservoir met wat water
3. Schakel de motor in en druk de drukklep rechtop. Na een paar seconden begint het water door de buis omhoog en uit de uitlaatklep te stromen. Draai de afvoerklap aan en draai de drukklep vast.
4. Wanneer de druk oploopt tot ongeveer 207 bar, controleert u of er een lekkage is in. Stop lekken niet met uw hand, uw lichaam, een handschoen of een doek.
5. Als de slang niet lekt, opent u het spuitpistool en maakt u een test. Reinig de olie in de pomp. Vervang het zeepwater en gebruik schoon water wanneer de spuitvloeistof schoon is.
6. Schakel het apparaat uit en blijf spuiten tot er geen water meer uitkomt.
7. Ontgrendel de trekvergrendeling. Zet de drukklep rechtop tot er geen zeepwater meer in de pomp is.

## Drukontlastprocedure

Wanneer u de druk moet ontlasten, stopt u met spuiten, controleert u het apparaat of installeert of reinigt u de spuitpunt.

1. Activeer de trekvergrendeling op het pistool. Schakel het apparaat UIT en draai de spuitdruk naar de laagste drukinstelling.
2. Houd het pistool tegen de zijkant van de spoelbak. Activeer het pistool in de bak om de druk te ontlasten.
3. Schakel de pomp uit en laat de vloeistofdruk ontsnappen door de ontluichtingsklep op de veiligheidsschakelaar aan de kant van de pomp naar beneden te draaien.

**RETOURZENDINGEN DIE NIET WORDEN AANVAARD EN ONGELDIGE GARANTIE**  
Als het spuitapparaat niet na elk gebruik onmiddellijk wordt gereinigd.

**Reinig het spuitapparaat onmiddellijk om permanente schade te voorkomen.**

## Verf naar de verfspuit voeren

Deze procedure wordt daarom tijdens de inbedrijfstelling gebruikt om vloeisto en uit de spuit te laten stromen.

**Watergebaseerde priming tegenover oliegebaseerde verven**

### Oliegebaseerde verf:

Spoelen met terpentine en daarna met warm schoon water.

### WAARSCHUWING!

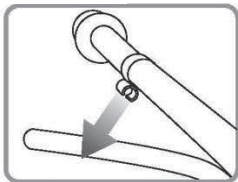
**DOE HET VOLGENDE OM VUURTEVOORKOMEN:**

**Bij het gebruik van terpentine moet u het pistool tijdens het spoelen tegen een metalen reservoir houden**

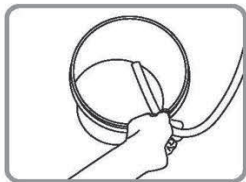
### Watergebaseerde (latex)verf:

Spoelen met warm schoon water:

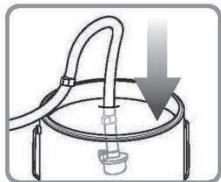
### **Toevoer- en opstartstappen**



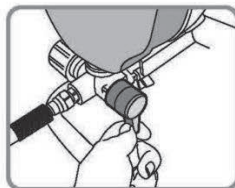
1. Verwijder de kleinere toevoerpip uit de aanzuigpip.



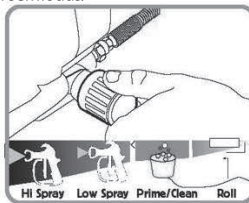
2. Plaats de toevoerpip in een afvalbak.



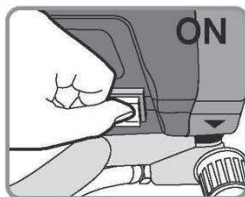
3. Dompel de aanzuigpip onder in water of een spoeloplossing.



4. Zet de toevoeren/spuiten-schakelaar naar de toevoermodus.



5. Zet de drukregelknop op de instelling toevoeren/spuiten



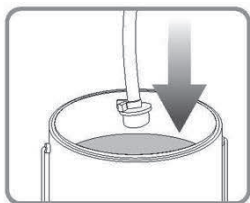
6. Steek de stekker in het stopcontact en schakel het apparaat in.



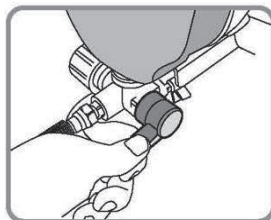
7. De spuit begint te pompen en het water of oplosmiddel wordt doorgespoeld en de luchtbellen worden uit het systeem verwijderd. Laat de vloeisto en uit de toevoerpip gedurende 30 tct 60 seconden in de afvalbak lopen en schakel daarna het apparaat uit.

**RETOURZENDINGEN DIE NIET WORDEN AANVAARD EN ONGELDIGE GARANTIE**  
Als het spuitapparaat niet na elk gebruik onmiddellijk wordt gereinigd.

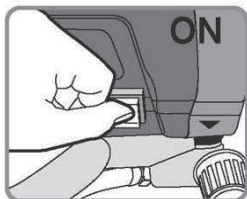
**Reinig het spuitapparaat onmiddellijk om permanente schade te voorkomen.**



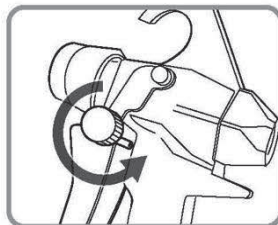
8. Verwijder de aanzuigpijp uit het water of spoel het oplosmiddel eruit en dompel deze onder in de verfemmer.



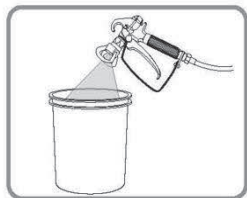
11. Draai de spuiten/toevoeren-schakelaar naar de spuitmodus en spuit in de afvalbak.



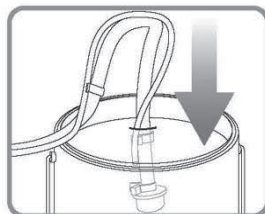
9. Schakel het apparaat in.



12. Stop met spuiten en activeer de trekvergrendeling.



10. De verf moet zelf van de aanzuigpijp naar de spuit naar de aanvoerpijp stromen totdat de verf uit de retourpijp komt. Richt het pistool in de afvalbak en trek aan de trekker.



13. Verwijder de toevoerpijp uit de afvalbak en bevestig deze op de aanzuigpijp en dompel deze onder in de verfemmer.

14. Als de motor stopt, worden de pomp en de leidingen gevuld. Als deze niet stopt, herhaalt u de voorbereidingsstappen.

15. Begin te verven

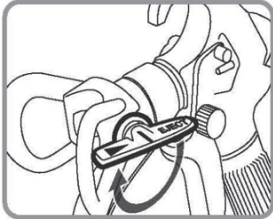
**RETOURZENDINGEN DIE NIET WORDEN AANVAARD EN ONGELDIGE GARANTIE**  
Als het spuitapparaat niet na elk gebruik onmiddellijk wordt gereinigd.

**Reinig het spuitapparaat onmiddellijk om permanente schade te voorkomen.**

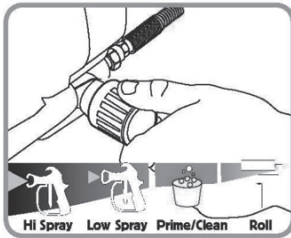
## Verven

Controleer voordat u gaat schilderen of het spuitapparaat is gevuld (zie Toevoer- en opstartstappen) en controleer of de spuitdop juist is uitgelijnd.

**Opmerking:** Verwijder of bedek voorwerpen die u wilt beschermen tegen overspray en vermist.



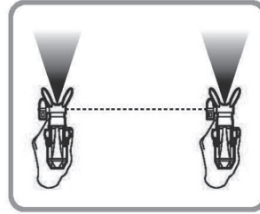
1. Wanneer het apparaat met verf is gevuld, zet u de spuitmond op de spuitinstelling.



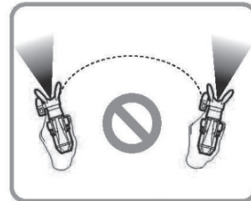
2. Begin met spuiten op de laagste instelling op de drukregelknop en verhoog de druk door deze naar rechts te draaien om voor een goed spuitpatroon te zorgen.

## Verftechnieken

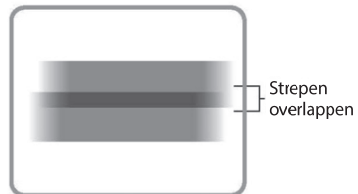
Controleer voordat u gaat verven of het spuitapparaat is gevuld (zie Toevoer- en opstartstappen) en controleer of de spuitdop juist is uitgelijnd. Houd het pistool op ongeveer 30 cm van het oppervlak.



1. Houd het pistool recht en beweeg de arm met een constante snelheid terwijl u 30 cm van het oppervlak blijft.



2. Behoud deze afstand. Anders zal de verf ongelijk worden aangebracht.



3. Overlap de helft van elke streep en richt het pistool altijd op de onderste rand van de laatste streep..

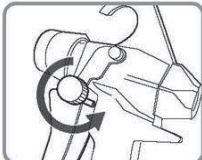
**RETOURZENDINGEN DIE NIET WORDEN AANVAARD EN ONGELDIGE GARANTIE**

Als het spuitapparaat niet na elk gebruik onmiddellijk wordt gereinigd.

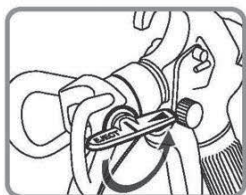
**Reinig het spuitapparaat onmiddellijk om permanente schade te voorkomen.**

**De spuitpunt reinigen**

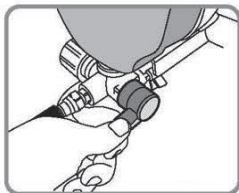
Af en toe kan de punt van het spuitpistool verstopt raken met verf. Volg deze instructies om de punt van het spuitpistool te reinigen.



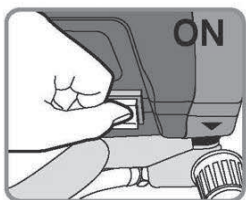
1. Schakel het apparaat uit en activeer de trekvergrendeling.



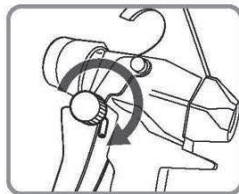
2. Stel de spuitmond af op de reinigingsinstelling.



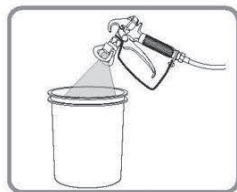
3. Zet de spuit-/toevoerschakelaar op de spuitmodus.



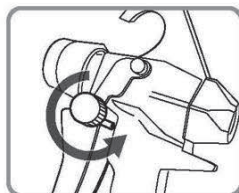
4. Schakel het apparaat in.



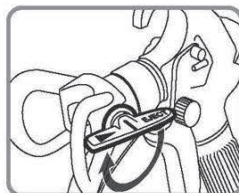
5. Ontgrendel de trekker.



6. Spuit in de afvalbak tot de verstopping weg is.



7. Laat de trekker los en activeer de trekvergrendeling.

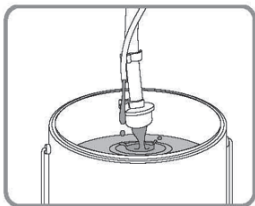


8. Stel de spuitmond af op de spuitinstelling.

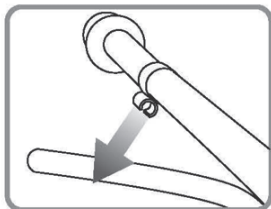
**RETOURZENDINGEN DIE NIET WORDEN AANVAARD EN ONGELDIGE GARANTIE**  
Als het spuitapparaat niet na elk gebruik onmiddellijk wordt gereinigd.

**Reinig het spuitapparaat onmiddellijk om permanente schade te voorkomen.**

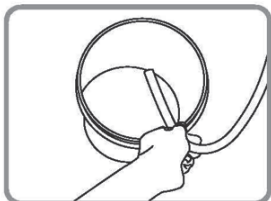
## Reinigen



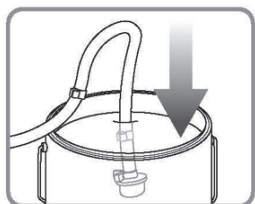
1. Ontlast de druk en laat de verf uit de pijpen lopen.



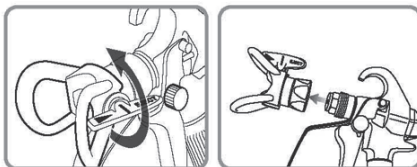
2. Verwijder de pijpen.



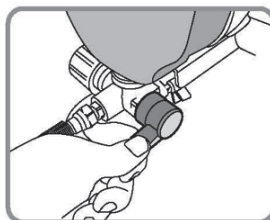
3. Plaats de toevoerpijp in een lege afvalbak.



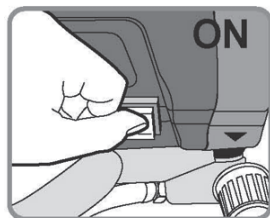
4. Dompel de aanzuigpijp onder in water of een spoelvloeistof.



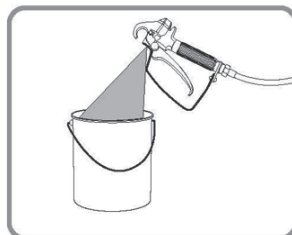
5. Draai de spuitpunt los en verwijder deze.



6. Schakel de spuitmodus in.



7. Schakel het apparaat in.



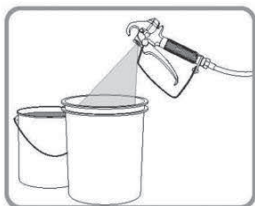
8. Spuit verf in de verfmer.



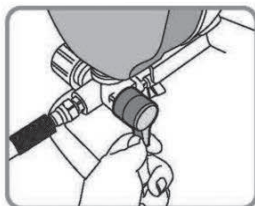
**RETOURZENDINGEN DIE NIET WORDEN AANVAARD EN ONGELDIGE GARANTIE**

**Als het spuitapparaat niet na elk gebruik onmiddellijk wordt gereinigd.**

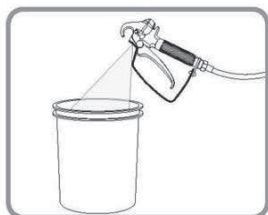
**Reinig het spuitapparaat onmiddellijk om permanente schade te voorkomen.**



9. Naarmate de verf dunner wordt, spuit u deze in de afvalbak.



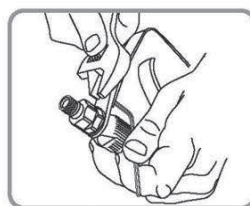
10. Schakel de spuitmodus in.



11. Blijf doorspoelen tot de verf dun is.



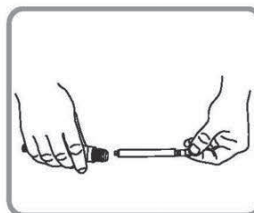
12. Laat de trekker los, schakel het apparaat uit en ontlast de druk.



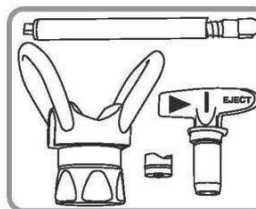
13. Verwijder de trekerafscerming uit de behuizing.



14. Schroef de moer los.



15. Verwijder het liter.



16. Reinig alle onderdelen in warm zeepsop of spoelvlloeistof met een borstel.

**RETOURZENDINGEN DIE NIET WORDEN AANVAARD EN ONGELDIGE GARANTIE**  
Als het spuitapparaat niet na elk gebruik onmiddellijk wordt gereinigd.

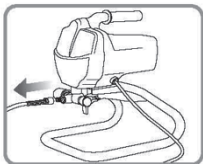
**Reinig het spuitapparaat onmiddellijk om permanente schade te voorkomen.**

### Langdurig opslaan

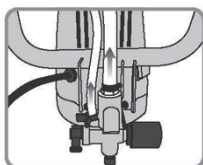
Bij het reinigen voor langdurige opslag (meer dan 48 uur). Het is erg belangrijk dat de verfspuit niet wordt opgeslagen met water of materiaal op waterbasis dat nog in de pomp, slang, pijpen of spuitpistool is achtergebleven. Deze zullen het product aantasten.

**BELANGRIJK!** Reinig het spuitapparaat voordat u het opslaat. Zie 'Reinigen' op pagina's 16-17.

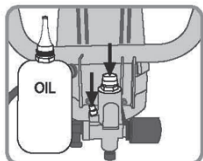
1. Verwijder de verfslang als deze nog niet is verwijderd.



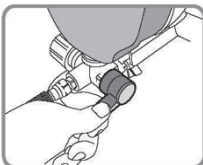
2. Draai deze eraf en maak de klemmen los van beide pijpen en koppel vervolgens de pijpen los van het pomphuis.



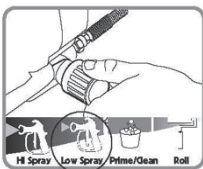
3. Breng ongeveer 28 gram lichte huishoudelijke olie of product voor pompopslag toe aan op elke inlaat.



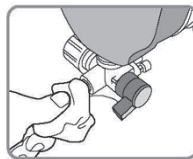
4. Draai de toevoeren/spuitenschakelaar naar de spuitmodus.



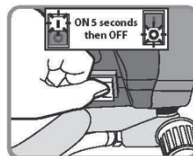
5. Draai de drukregelknop naar Laag/spuiten.



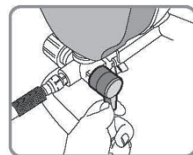
6. Plaats een doek over de uitlaat van de verfslang.



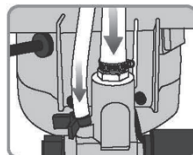
7. Schakel het apparaat vijf seconden lang in en vervolgens uit.



8. Zet de toevoer/spuit-schakelaar op toevoer, zodat er opslagvloeistof in het spuitapparaat achterblijft.



9. Vervang de pijpen en zet ze vast met de klemmen.



10. Veeg het spuitapparaat af met een schone doek. Bewaar deze op een schone droge locatie buiten het bereik van kinderen.

## Aardings- en elektrische vereisten



### Aardingsinstructies

**Het product moet worden geaard.** In het geval van een elektrische kortsluiting, beperkt de aarding het risico op elektrische schokken door een ontsnapingsdraad voor de elektrische stroom te voorzien. Dit product is uitgerust met een snoer met een aardingsdraad en een geschikte aardingsstekker. De stekker moet worden aangesloten op een stopcontact dat juist is geïnstalleerd en geaard in overeenstemming met alle lokale codes en voorschriften.

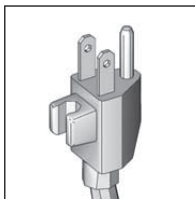
Een onjuiste installatie van de aardingsstekker kan een elektrische schok veroorzaken.

Als reparatie of vervanging van het netsnoer of de stekker noodzakelijk is, mag de groene aardingsdraad niet worden aangesloten op een van beide hoofdpennen van de stekker. De draad met de groene buitenisolatie met of zonder gele strepen is de aardingsdraad en moet worden verbonden met de aardingspen. Raadpleeg een gekwalificeerde elektricien of vakman als u de aardingsinstructies niet volledig begrijpt of als u niet zeker weet of het product juist is geaard. U mag de meegeleverde stekker niet wijzigen. Als de stekker niet in het stopcontact past, moet u een juist stopcontact laten installeren door een gekwalificeerde elektricien.

**Het netsnoer van de spuit bevat een aardingsdraad met een geschikt aardingscontact.**

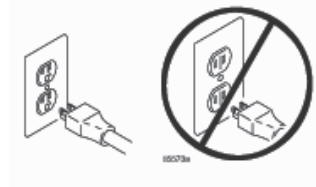


De spuit van het type 8626 heeft het volgende nodig: 220-240 V wisselstroom, 50Hz, 11 A, circuit met aardingsaansluiting



De spuit van het type 8626 heeft het volgende nodig: 100-120 V wisselstroom, 60 Hz, 11 A, eenfasig, circuit met aardingsaansluiting

Gebruik nooit een niet-geaard stopcontact of een adapter.



**Gebruik de spuit niet als het netsnoer een beschadigd aardingscontact heeft. Gebruik alleen een verlengsnoer met een onbeschadigd aardcontact.**



Een kleinere doorsnede of langere verlengkabel kan de prestaties van de verfspuit verminderen.

**Spuitpistool:** aard deze met behulp van een goed geaarde vloeistofslang en pomp.

**Reservoir voor vloeistoftoevoer:** volg de lokale code.

**Vloeistoffen op basis van oplosmiddelen en oliën:** volg de lokale code. Gebruik alleen geleidende metalen bakken op een geaard oppervlak, zoals beton.

Plaats de bak niet op een niet-geleidend oppervlak, zoals papier of karton, waardoor de continuïteit van de aarding wordt onderbroken.

**De metalen bak aarden:** Sluit een aardingsdraad aan op de bak door het ene uiteinde aan het reservoir en het andere uiteinde aan de aarding te klemmen, zoals een waterpijp.

**Doe het volgende om de continuïteit van de aarding te behouden bij het spoelen of bij het ontlasten van de druk:** houd het metalen gedeelte van het spuitpistool stevig tegen de zijkant van een geaarde metalen bak en activeer vervolgens het pistool.



## Elektrische verbinding



Een slang, een slanggedeelte en een spuitpistoolgedeelte moeten zodanig worden gemonteerd dat ze elektrisch worden verbonden om statische elektriciteit van de spuitmond van het spuitpistool door het spuitpistoolgedeelte en de koppelingen aan de uiteinden van de slang naar het pompgedeelte te plaatsen. Het spuitpistoolgedeelte moet ook een extern middel bieden om statische elektriciteit af te voeren tijdens het reinigingsproces bij het spuiten in een metalen reservoir.

### Montage

De zwarte slang bestaat uit een geëxtrudeerde, naadloze thermoplastische binnenband, die chemisch is gebonden aan meerdere lagen van synthetisch en resistent polyurethaan met een hoge treksterkte. Er bevindt zich een statisch afvoerelement van flexibel elektrisch geleidend materiaal tussen de vlechtlagen.

## KENMERKEN

- De polyurethaanbedekking meer flexibiliteit en stevigere bochten
- Bestand tegen buigvermoeidheid
- Voert statische ladingen af

- Zwelt niet en breekt niet af wanneer deze in contact komt met de meeste verfchemicaliën, oliën en de meeste andere oplosmiddelen
- Lichtgewicht - ongeveer de helft van die van vergelijkbare rubber of draadslang
- Buitendiameter is kleiner dan een vergelijkbare rubberen slang zonder de binnendiameter, drukklasse of vloeistofcapaciteit te verminderen
- Zeer slijtvast
- Extreem duurzaam

## Dagelijks onderhoud

De levensduur van het apparaat is afhankelijk van het dagelijkse onderhoud. De volgende punten moeten in acht worden genomen:

1. Lees de handleiding zorgvuldig voordat u de verfspuit voor de eerste keer gebruikt.
2. Controleer de elektrische eisen voorafgaand aan het werk.
3. Reinig het apparaat en de accessoires grondig na elk gebruik.
4. Rol de slang na het reinigen uit in het geval van schade.
5. Voeg wat smeermiddel toe als u het apparaat lange tijd niet hebt gebruikt.

## Algemene reparatie-informatie

			
			
<p>Ontvlambare materialen die gemorst zijn op een hete motor kunnen brand of ontploffing veroorzaken. Om het risico op brandwonden, brand of ontploffing te beperken, mag u de verfspuit niet gebruiken als het deksel is verwijderd.</p>			

- Houd alle schroeven, moeren, ringen, pakkingen en elektrische aansluitingen verwijderd tijdens reparatieprocedures. Deze onderdelen zijn meestal niet voorzien van vervangingssets.
- Test de gerepareerde onderdelen nadat problemen zijn verholpen.
- Als de spuit niet juist werkt, dient u de reparatieprocedure te controleren om te kijken of de reparatie is gelukt. Zie

### Problemen oplossen op pagina 8.

- Er kan zich overspray in de luchtkanalen ophopen. Verwijder overspray en resten van luchtdoorgangen en openingen in de behuizingen wanneer u de spuit gebruikt.
- Gebruik de spuit niet zonder de motorbehuizing. Vervang deze indien nodig. De motorbehuizing leidt koellucht rond de motor om oververhitting te voorkomen en isoleert de besturingskaart tegen een elektrische schok.

			
--	---	---	--

Doe het volgende om het risico op ernstig letsel, waaronder elektrische schokken, te beperken:

- Raak bewegende of elektrische onderdelen niet aan met uw vingers of gereedschappen wanneer de reparaties worden getest.
- Haal de stekker uit het stopcontact wanneer het apparaat niet moet worden getest.
- Installeer alle afdekkingen, pakkingen, schroeven en sluitringen voordat u de spuit gebruikt.

## VOORZICHTIG

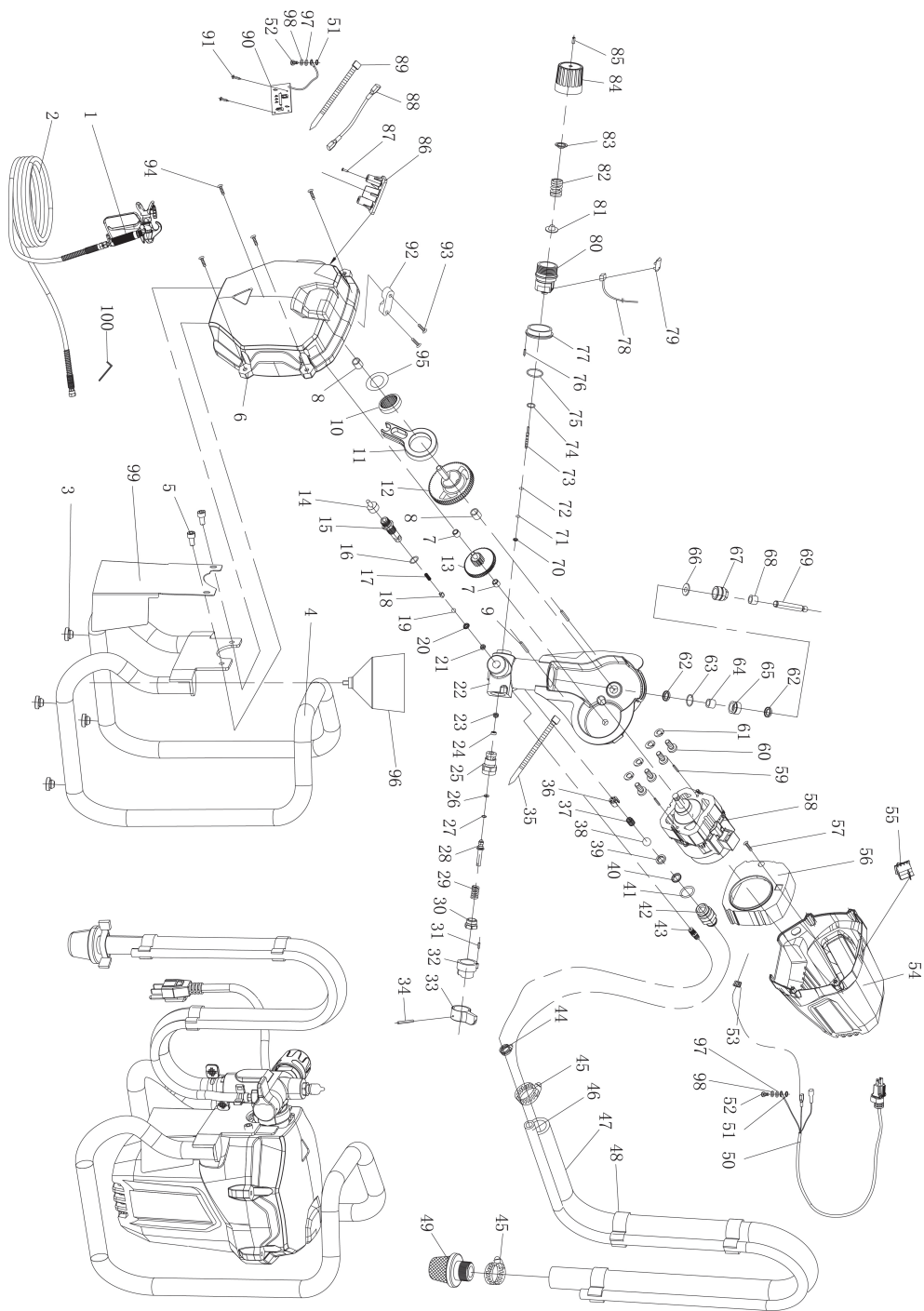
- Laat het spuitapparaat niet langer droogdraaien dan 30 seconden. Als u dit wel doet, kunnen de pomppakkingen worden beschadigd.
- Bescherm de interne aandrijfonderdelen van deze spuit tegen water. De openingen in de kap zorgen voor luchtkoeling van de mechanische onderdelen en elektronica binnenin. Als er water in deze openingen terechtkomt, kan de spuit defect raken of permanent worden beschadigd.
- Voorkom corrosie en schade aan de pomp door bevriezing. Laat nooit water of verf op waterbasis in de spuit achter als u deze niet bij koud weer gebruikt. Bevroren vloeistoffen kunnen de spuit ernstig beschadigen. Bewaar de spuit met de pompbescherming om de spuit tijdens de opslag te beschermen.

## Problemen oplossen

### 1. Algemene apparaatproblemen

Probleem	Wat te controleren <i>(Als 'Wat te controleren' ok is, gaat u naar de volgende rij)</i>	Wat te doen <i>(Als 'Wat te controleren' niet ok is, raadpleegt u deze kolom)</i>
<b>De motor werkt niet</b>		
Basis vloeistofdruk	1. De knop voor drukregeling werkt niet. De motor draait niet als deze op minimum is ingesteld (volledig linksom).	1. Verhoog de drukinstelling langzaam om te zien of de motor start
	2. De spuitpunt of het vloeistoffilter kan verstopt zijn.	2. Ontlast de druk en verwijder de verstopping of reinig het pistoolfilter.
Basis mechanisch	1. Bevroren pomp of geharde verf	1. Ontdooi de spuit als er water of waterverf in de spuit is bevroren. Plaats de spuit in een warme ruimte om deze te ontdooien. Start de spuit niet voordat deze volledig is ontdooit. Als de verf is uitgehard (gedroogd) in de spuit, vervangt u de pomppakkingen.
	2. De pen van de verbindingstang van de pomp zit niet op zijn plaats. De pen moet volledig in verbindingstang en borging worden geduwd en de borgveer moet stevig in de sleuf of in de pompen zitten.	2. Duw de pen op zijn plaats en zet hem vast met de veerhouder.

	3. Motor. Verwijder de motorbehuizing. Montage	3. Verplaats de motor als de ventilator niet draait.
Lage uitvoer	1. Versleten spuitpunt.	1. Ontlast de druk, vervang de punt
	2. Controleer of de pomp niet blijft draaien als de pistooltrekker wordt losgelaten.	2. Repareer de pomp.
	3. Lekkende toevoerklep.	3. Ontlast de druk en vervang de toevoerklep.
	4. Zuigslangaansluiting	4. Draai losse verbindingen los. Controleer de o-ring op de aanzuigslang.
	5. Elektrische stroom met voltmeter. De meter moet over de functie 220-240 V wisselstroom of 100-120 V wisselstroom (bepaalde modellen) aflezen. Lage spanningen verminderen de spuitprestaties.	5. Reset de stroomonderbreker of zekering van het gebouw. Repareer het stopcontact of probeer een ander stopcontact.
	6. Grootte en lengte van verlengsnoer.	6. Vervang deze door een juist geaard verlengsnoer.
	7. Controleer de verbinding van de motor naar de printplaat op beschadigde of losse draadaansluitingen. Controleer de isolatie van de bedrading en de aansluitingen op tekenen van oververhitting.	7. Zorg dat de mannelijke aansluitpennen gecentreerd zijn en stevig zijn verbonden met de vrouwelijke aansluitingen. Vervang losse aansluitingen of beschadigde bedrading. Maak de aansluitingen opnieuw vast.
	8. Versleten motorborstels die groter zijn dan 6 mm (1/4 inch).	8. Vervang de borstels.
	9. Motorborstels lopen vast in de borstelhouders.	9. Reinig de borstelhouders. Verwijder koolstofstof met perslucht om borstelstof weg te blazen.
	10. Lage blokkeerdruk. Draai de drukregelknop volledig rechtsom.	10. Vervang de drukregelaar.
	11. Controleer het motoranker op kortsluitingen met een ankertester of een draaitest.	11. Vervang de motor.



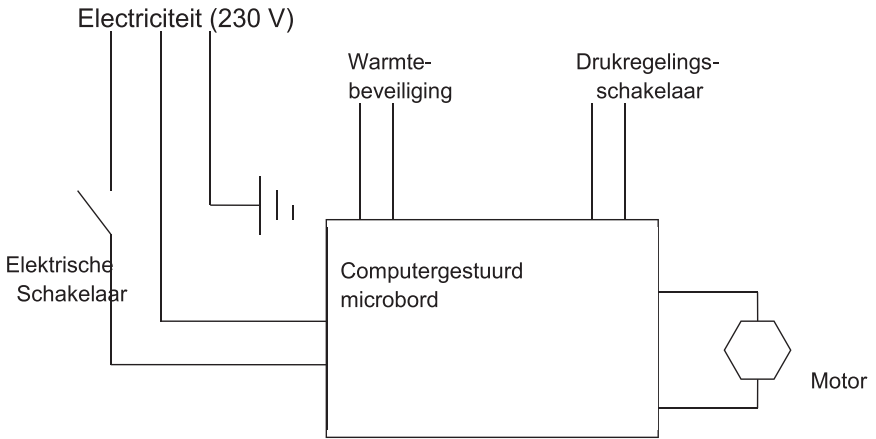


Nr.	Beschrijving	Aantal	Nr.	Beschrijving	Aantal	Nr.	Beschrijving	Aantal
1	Luchtloze verfspuit	1	34	Pen 2,5*25	1	67	Zeskantbout M6*10	1
2	Verfslang	1	35	Nylon kabelbinder	1	68	Koperen ring	1
3	Voetblok	4	36	Veerhouder inlaat	1	69	Zuiger	1
4	Basisframe	1	37	Ingangsvaar	1	70	Vergrendelhuls	1
5	Zeskantbout M6*25	2	38	Stalen kogel 12,7	1	71	Witte afdichting	1
6	Pompafdekking	1	39	Ingangsafdichting	1	72	Afdichtingsring	1
7	Tandwielbus uitgang	2	40	Ingangsring	1	73	Drukregelpen	1
8	Pen 5*12	2	41	O-ring 17*1,8	1	74	O-ring 8,8*1,9	1
10	Rollager	2	42	Verfinvoeradapter	1	75	O-ring 27*2,4	1
11	Uitgangsstang	1	43	Drukontlastplug	1	76	Bout M3*10	2
12	Tandwiel	1	44	Kleine klem	1	77	Afdekking drukafdichting	1
		1	45	Grote klem	2	78	Microschakelaar	1
13	Uitgangstandwiel	1	46	Toevoerpijp	1	79	Afdekking microschakelaar	1
14	Schroef	1	47	Aanzuigpijp	1	80	Drukregelschakelaar	1
15	Verfuitlaat	1	48	Clip	3	81	Schakelaarsafdekking	1
16	O-ring 10*8	1	49	Filterzittinggedeelte	1	82	Drukinstellingschroef	1
17	Uitgangsring	1	50	Netsnoer	1	83	Veerduwer	1
18	Doorn	1	51	Borgring	2	84	Drukknop	1
19	Stalen kogel 6,4	1	52	Schroef M4*8	2	85	Drukregelbout	1
20	Afdichtingszitting	1	53	Draadbevestigingszitting	1	86	Printplaatsteun	1
21	Uitgangsring	1	54	Behuizing	1	87	Bout M4*10	1
22	Pomp	1	55	Aan/uit-schakelaar	1	88	Draadaansluiting	1
23	Kunstof ring	1	56	Uitlaatklep sluiters	1	89	Nylon kabelbinder	1
24	Inzetstuk met schroefzitting	1	57	Bout 2X16	1	90	Printplaatgedeelte	1
25	Zitting drukontlastklep	1	58	Motorgedeelte	1	91	Tapschroef	2
26	O-ring 5*1,8	1	59	Pen 3*12	2	92	Netsnoerbevestiging	1
27	Ring	1	60	Zeskantbout M5*14	4	93	Bout M4*20	2
28	Stang drukontlastklep	1	61	Veer 5	4	94	Schroef 4,8X16	4
29	Veer	1	62	Witte afdichting	2	95	Stangaanslag	1
30	Veerzitting	1	63	O-ring 22,5*1,8	1	96	Kop	1
31	Pen 3*8	1	64	Koppelingsaanslag	1	97	Veerring 4	2
32	Schakelaarzitting	1	65	Positiering	1	98	Vlakke ring 4	2
33	Schakelaarknop	1	66	Zwarte afdichting	1			

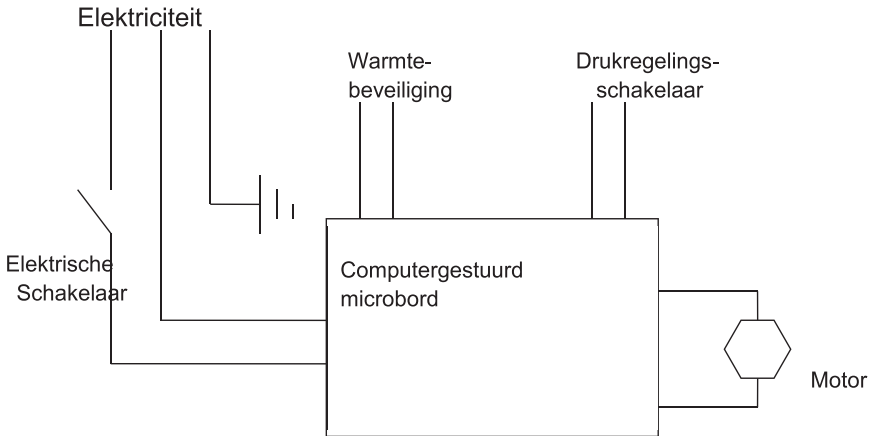
## Opmerking:

1. Breng een beetje olie aan op alle onderdelen voordat ze worden geassembleerd.
2. Zelfs als een afdichtingsring is beschadigd, moeten alle reparatieonderdelen worden vervangen.

### Tekening elektrische installatietekening voor luchtloze verfspuit 220-240Vac



### Tekening elektrische installatietekening voor luchtloze verfspuit 100-120Vac



**BUILDER**

**ZI, 32 RUE Aristide Bergès – ZI 312070 Cugnaux – France**

**Tel: +33(0)5.34.508.508 Fax: +33(0)5.34.508.509**

**verklaart dat de hieronder aangeduide machines:**

Luchtloze verfspuit

Model: HSP650

Serienummer: Van 20190309444–20190309943

**voldoen aan de bepalingen van de machinerichtlijn 2006/42/EG en nationale wetgeving ter omzetting ervan:**

**Ze voldoen ook aan de volgende Europese richtlijnen:**

EMC-richtlijn 2014/30/EU

ROHS-richtlijn 2011/65/EU

**Ze voldoen ook aan Europese normen, nationale normen en de volgende technische voorzieningen:**

EN 1261:2006+A1:2010

EN 60204:2006+A1:2009

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:2015

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013



Philippe MARIE/ PDG

Cugnaux: 25/08/2018

32, rue Aristide Bergès—ZI 31270 Cugnaux – France

# HYUNDAI

POWER PRODUCTS

**For Inquiries, Please Contact:**

BUILDER SAS

32, rue Aristide Bergès Z1 31270 Cugnaux, France

Tel. +33 (0) 5.34.502.502 Fax: +33 (0) 5.34.502.503

<http://www.hyundaipower-fr.com/>

Made in PRC