

GMAX™ II 3900/5900/5900HD/5900 Convertible/7900 TexSpray 5900HD Convertible/7900HD Airless spuittoestellen

3A0300B

NL

- Voor draagbaar airless spuiten van bouwkundige coatings en verf -

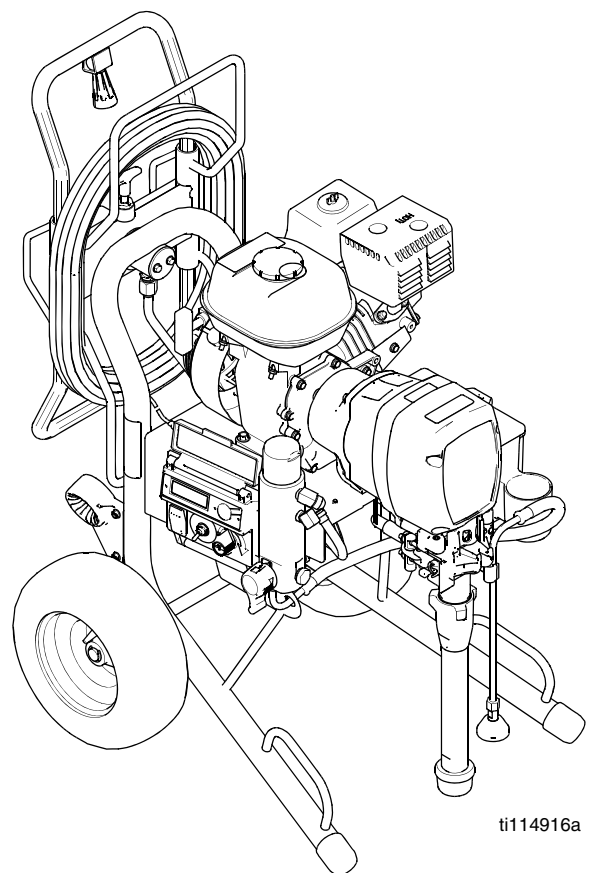
Maximum werkdruk 3300 psi (22,8 MPa, 228 bar)



BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

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

GMAX 3900				
Model	Hi-Boy Premium (QuikReel)	Hi-Boy Standaard	Lo-Boy Premium (QuikReel)	Lo-Boy Standaard
248683				✓
248684		✓		
249335		✓		
258731	✓			
258736			✓	
GMAX 5900				
Model	Hi-Boy Premium (QuikReel)	Hi-Boy Standaard	Lo-Boy Premium (QuikReel)	Lo-Boy Standaard
248687				✓
248688		✓		
258732	✓			
258737			✓	
TexSpray 5900 HD				
Model	Hi-Boy Premium (QuikReel)	Hi-Boy Standaard	Lo-Boy Premium (QuikReel)	Lo-Boy Standaard
258734	✓			
GMAX 7900				
Model	Hi-Boy Premium (QuikReel)	Hi-Boy Standaard	Lo-Boy Premium (QuikReel)	Lo-Boy Standaard
248700				✓
248701		✓		
258733	✓			
258738			✓	
GMAX 7900				
Model	Hi-Boy Premium (QuikReel)	Hi-Boy Standaard	Lo-Boy Premium (QuikReel)	Lo-Boy Standaard
258735	✓			



ti114916a

Bijbehorende handleidingen:

Reparatie 3A0243









Onderdelen 3A0244








Pistool 311861



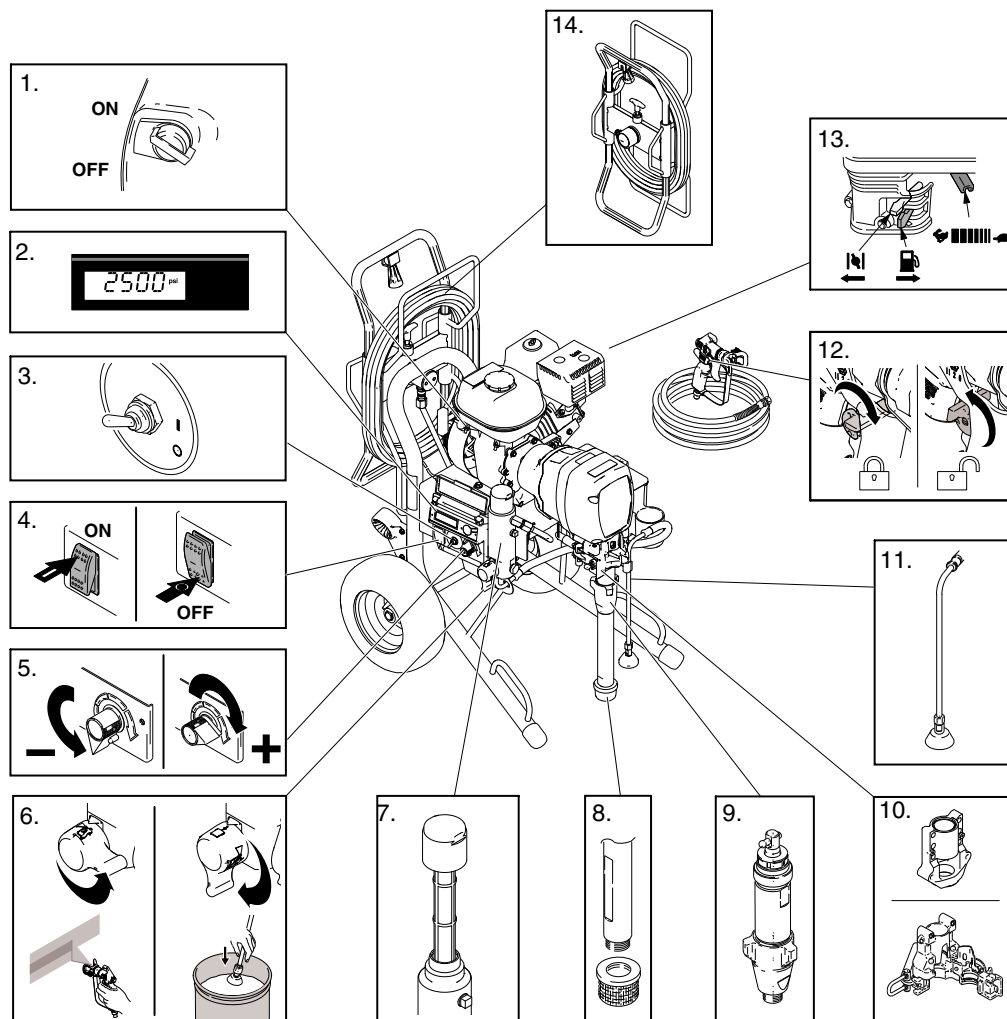
Waarschuwing

Onderstaande waarschuwingen betreffen installatie, gebruik, aarding, onderhoud en reparatie van deze apparatuur. Het symbool met het uitroepteken verwijst naar een algemene waarschuwing en het gevarensymbool verwijst naar procedurespecifieke risico's. Als u deze symbolen in de handleiding ziet, raadpleeg dan deze Waarschuwingen. Productspecifieke gevarensymbolen en waarschuwingen die niet in dit hoofdstuk staan beschreven, staan vermeld in de gehele handleiding waar deze van toepassing zijn.

 WAARSCHUWING	
 	<p>BRAND- EN EXPLOSIEGEVAAR</p> <p>Brandbare dampen in het werkgebied zoals die van oplosmiddelen en verf kunnen ontbranden of exploderen. Om brand en explosie te helpen voorkomen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebruik de apparatuur alleen in goed geventileerde ruimtes. • Vul de brandstoftank niet als de motor draait of als hij heet is; zet de motor uit en laat hem afkoelen. Brandstof is zeer brandbaar en kan ontbranden of exploderen als het op een heet oppervlak wordt gemorst. • Zorg dat er geen ontstekingsbronnen zijn, zoals waakvlammen, sigaretten, draagbare elektrische lampen en kunststof kleding (deze kunnen statische vonkoverslag geven). • Houd de werkruimte vrij van afval, ook verdunning, poetslappen en benzine. • Haal geen stekkers uit stopcontacten, steek geen stekkers in stopcontacten en doe de verlichting niet aan of uit met de schakelaars als er brandbare dampen aanwezig zijn. • Aard alle apparatuur in de werkomgeving. Zie de instructies onder Aarding. • Alleen geaarde slangen gebruiken. • Houd het pistool stevig tegen de zijkant van een geaarde emmer gedrukt terwijl u in de emmer spuit. • Als u merkt dat er sprake is van enige statische elektriciteit of u voelt een schok, stop dan onmiddellijk met werken. Gebruik het systeem pas weer als u de oorzaak van het probleem kent en het probleem is verholpen. • Zorg dat er altijd een werkend brandblusapparaat op de werkplek is.
  	<p>GEVAAR VOOR INJECTIE DOOR DE HUID</p> <p>Vloeistof dat onder hoge druk uit pistool, uit lekkende slangen of uit beschadigde onderdelen komt, dringt door de huid naar binnen in het lichaam. Dit kan eruit zien als een gewone snijwond, maar er is sprake van ernstig letsel, dat kan leiden tot amputatie. Onmiddellijk laten behandelen door een arts.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niet spuiten als de tipbeveiliging en veiligheidspal van de trekker niet zijn aangebracht. • Vergrendel de veiligheidspal van de trekker altijd wanneer u niet spuit. • Het pistool nooit op iemand of op enig lichaamsdeel richten. • De hand nooit op de spuittip plaatsten. • Nooit proberen lekkages te stoppen met uw handen, het lichaam, handschoenen of een doek. • Volg altijd de Drukontlastingsprocedure wanneer u ophoudt met spuiten en vóór reiniging, en bij controle of onderhoud aan de apparatuur. • Schakel steeds eerst alle materiaalkoppelingen goed vast, voordat u de apparatuur gaat bedienen. • Kijk slangen, buizen en koppelingen elke dag na. Hetstel of vervang versleten of beschadigde onderdelen onmiddellijk.
 	<p>GEVAREN VAN BEWEGENDE DELEN</p> <p>Bewegende delen kunnen vingers of andere lichaamsdelen afknellen of amputeren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blijf uit de buurt van bewegende onderdelen. • De apparatuur niet laten draaien als de beschermwanden of -kappen zijn verwijderd. • Apparatuur die onder druk staat kan zonder waarschuwing starten. Voordat u de apparatuur controleert, verplaatst of er onderhoud aan pleegt, moet u eerst de Drukontlastingsprocedure volgen en de stroombronnen ontkoppelen.

 WAARSCHUWING	
	<p>GEVAREN VAN ALUMINIUM ONDERDELEN ONDER DRUK</p> <p>Het gebruik van vloeistoffen die niet compatibel zijn met aluminium in apparatuur die onder druk staat, kan leiden tot ernstige chemische reacties en kan ervoor zorgen dat de apparatuur stuk gaat. Wanneer u deze waarschuwing niet opvolgt, kan dat leiden tot overlijden, ernstig lichamelijk letsel of schade aan eigendommen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebruik geen oplosmiddelen of spuitvloeistoffen die 1,1,1-trichloorethaan, methyleenchloride of andere gehalogeneerde koolwaterstoffen bevatten. • Veel andere vloeistoffen kunnen stoffen bevatten die kunnen reageren met aluminium. Neem contact op met uw materiaalleverancier om te weten welke materialen elkaar goed verdragen.
	<p>GEVAAR DOOR AANZUIGING</p> <p>De krachtige zuigende werking kan ernstig letsel veroorzaken.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plaats de handen nooit vlakbij de materiaalintlaat van de pomp als de pomp draait of onder druk staat.
	<p>GEVAAR VAN KOOLMONOXIDE</p> <p>Uitlaatgassen bevatten giftig kooldioxide, een kleurloos en reukloos gas. Inademing van koolmonoxide kan tot de dood leiden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het toestel niet in een afgesloten ruimte gebruiken.
	<p>GEVAAR VAN GIFTIGE VLOEISTOF EN GIFTIGE DAMPEN</p> <p>Giftige materialen of giftige dampen kunnen ernstig letsel of zelfs de dood veroorzaken, als deze in de ogen of op de huid spatten, ingeademd of ingeslikt worden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lees de MSDS-veiligheidsbladen zodat u de specifieke gevaren kent van de gebruikte materialen. • Bewaar gevaarlijk materiaal in goedgekeurde containers en voer ze af conform alle geldende richtlijnen.
	<p>GEVAAR VAN BRANDWONDEN</p> <p>Het oppervlak van de apparatuur en de vloeistof die wordt verhit kan zeer heet worden tijdens het gebruik. Om ernstige brandwonden te vermijden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raak de warme vloeistof en de apparatuur niet aan.
	<p>UITRUSTING VOOR PERSOONLIJKE BESCHERMING</p> <p>U moet geschikte beschermingsmiddelen dragen als u de apparatuur bedient, onderhoudt en als u in het werkgebied aanwezig bent, om u te beschermen tegen ernstig letsel, zoals oogletsel, inademing van giftige dampen en brandwonden. Dergelijke uitrusting is o.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gezichts- en gehoorbescherming. • Ademhalingsapparatuur, beschermende kleding en handschoenen worden aanbevolen door de fabrikant van de vloeistof en oplosmiddelen.

De onderdelen



ti14980a

1	AAN/UIT-schakelaar van de motor
2	Digitale display Premium
3	WatchDog-schakelaar™
4	AAN/UIT-schakelaar van de pomp
5	Drukregeling
6	Vulkraan
7	Aanzuigbuis inlaatfilter
8	Zeef
9	Pomp
10	ProConnect™
11	Afvoerslang
12	Veiligheidspal
13	Motorbediening
14	Slanghaspel

Drukontlastingsprocedure



1. Zet de trekker weer op de veiligheidspal.
2. Zet de ON/OFF-schakelaar van de motor op OFF (UIT).
3. Zet de pompschakelaar op OFF en draai de drukregelingsknop volledig linksom.
4. Haal de trekker van de veiligheidspal. Houd een metalen deel van het pistool stevig tegen de zijkant van een gearde metalen emmer en druk de trekker van het pistool in om de druk te ontlasten.

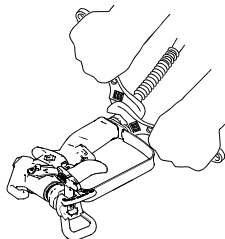
5. Zet de trekker weer op de veiligheidspal.
6. Open de drukontlastkraan. Laat de kraan open zolang niet weer met het pistool gespoten wordt.

Als u vermoedt dat de spuittip of de slang geheel verstopt is, of dat de druk niet volledig ontlast is na het uitvoeren van bovengenoemde stappen, draai dan HEEL LANGZAAM de bevestigingsmoer van de spuittip, of de slangkoppeling iets los, en laat de druk geleidelijk ontsnappen. Reinig nu de tip of de slang.

Instellingen

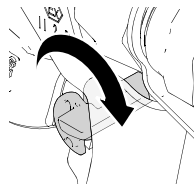


1. **Uitsluitend standaard eenheden:** Sluit de juiste Graco-hogedrukslang aan op het spuittoestel.
2. **Uitsluitend standaard eenheden:** Installeer slang naar vloeistofinlaat van sproeipistool en maak goed vast.



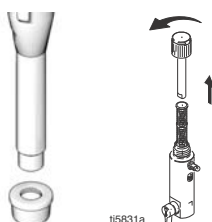
ti14843a

3. Zet de trekker van het pistool op de veiligheidspal.



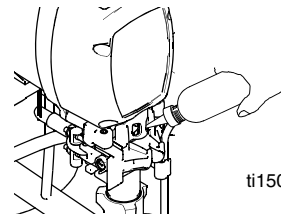
ti13031a

4. Bij het sproeien van structuren verwijdert u de inlaatzeef en de filterkomscherm bij het sproeien van materialen.



ti5831a

5. Vul de halspakkingmoer met TSL om te voorkomen dat de pakking te snel slijt. Doe dit elke keer als u gaat spuiten.



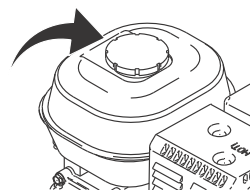
ti15020a

6. Controleer het oliepeil van de motor. Vul bij met SAE 10W-30 (in de zomer) of 5W-20 (in de winter), indien nodig.



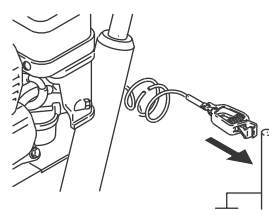
ti5952a

7. Vul de brandstoftank.



ti5953a

8. Bevestig de aardingsklem van het spuitapparaat aan een goede aarding.



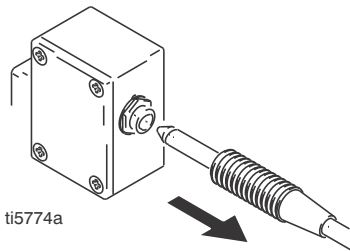
ti5787a

Uitsluitend convertibele modellen:

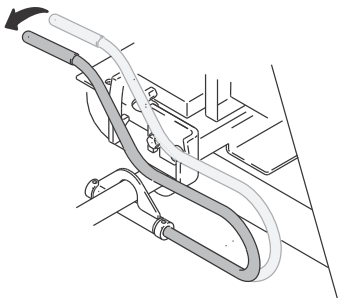


Omzetten van benzinemotor naar elektromotor

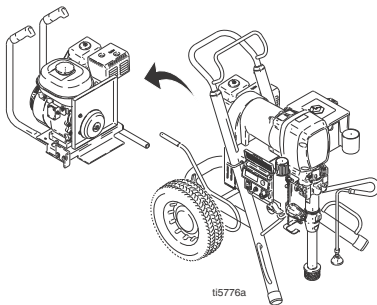
1. Ontkoppel de stroomkabel van de benzinemotor.



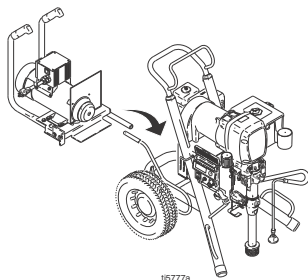
2. Ontlast het draagijzer.



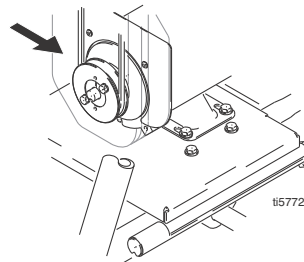
3. Verwijder de benzinemotor; kantel hem en schuif hem naar achteren.



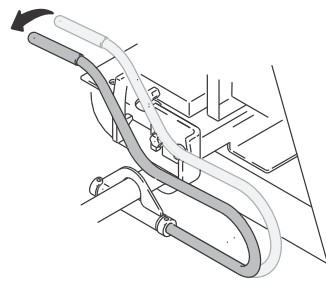
4. Installeer de elektromotor; laat hem erin vallen en druk hem naar voren.



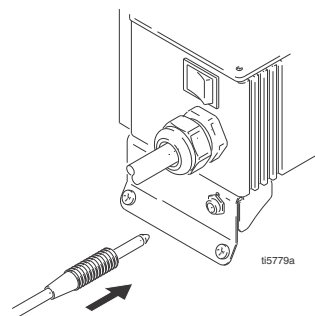
5. Kijk door de ventilatiegaten aan de zijkant om er zeker van te zijn dat de aandrijfriem in de riemschijf van de motor zit.



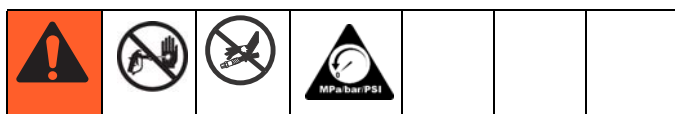
6. Zet de motor vast met het draagijzer.



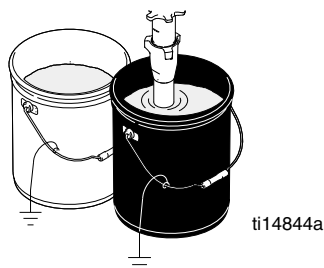
7. Steek de stekker van de voedingskabel van de drukregeling in het stopcontact.



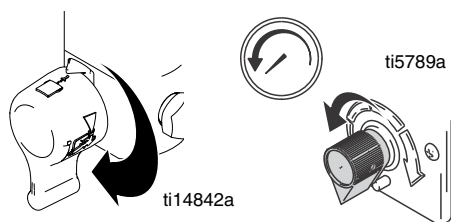
Opstarten



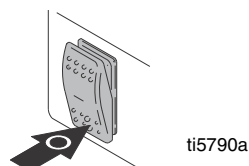
1. Plaats de aanzuigbuis en de afvoerbuis in een metalen bak die deels is gevuld met spoelwater. Bevestig een aardingsdraad aan de bak en aan een goede aarding.



2. Draai de inspuitskraan omlaag naar de DRAIN-stand. Draai de drukregeling linksom op de laagste druk.

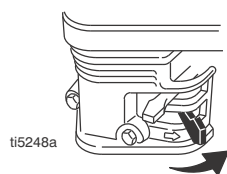


3. Draai de pompschakelaar op OFF.

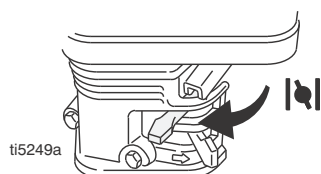


4. Start de motor

- a. Draai de brandstofkraan open.



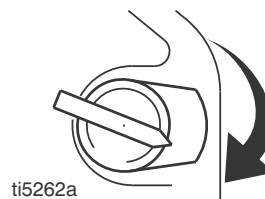
- b. Draai de choke dicht.



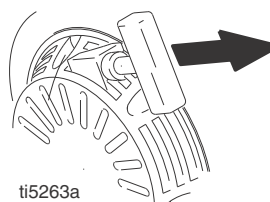
- c. Zet het gas op snel.



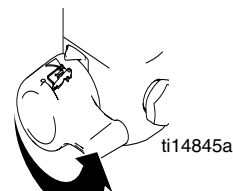
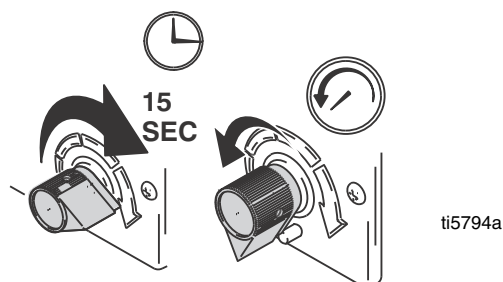
- d. Draai de motorschakelaar op AAN.



5. Trek aan touw om motor te starten.



6. Verhoog de druk net genoeg om de pompcyclus te starten en materiaal 15 seconden lang te laten circuleren; draai de druk omlaag en zet de inspuitskraan naar voren in de SPRAY-stand.

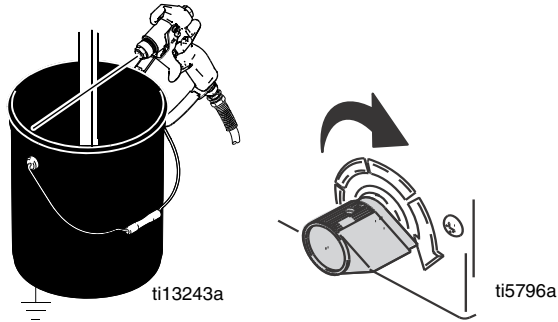


7. Ontgrendel de veiligheidspal van de trekker van het spuitpistool.



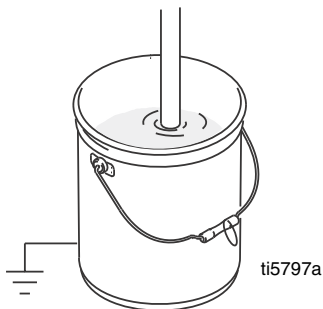
Opstarten

- Houd het pistool tegen de gearde metalen spoelbak. Druk de trekker van het pistool in en verhoog langzaam de materiaaldruk totdat de pomp soepel loopt.

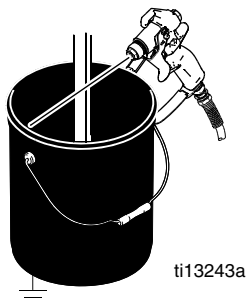


Kijk de koppelingen na op lekken. Lekken nooit met de hand of met een doek afstoppen! Als er sprake is van een lekken, schakel het spuittoestel dan onmiddellijk UIT. Voer de **Drukontlastings-procedure** stappen 1-3 uit, pagina 5. Draai de lekkende koppelingen vast. Herhaal **Start** procedure 1-5. Als er geen lekken zijn, blijf dan de trekker van het pistool ingedrukt houden tot het systeem grondig is doorgespoeld. Ga verder naar stap 6.

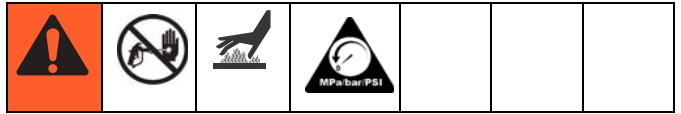
- Plaats de sifonbuis in de materiaalemmer.



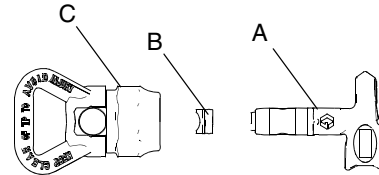
- Druk de trekker van het pistool weer in en spuit in de materiaalemmer tot er materiaal verschijnt.



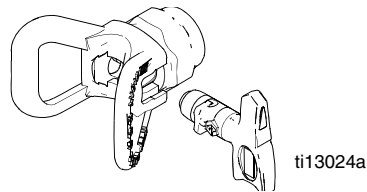
Switch Guard



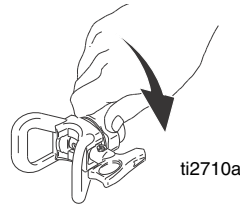
- Zet de trekker op de veiligheidspal. Breng de SwitchTip in. Breng de zitting en de OneSeal aan™.



- Breng de SwitchTip in.

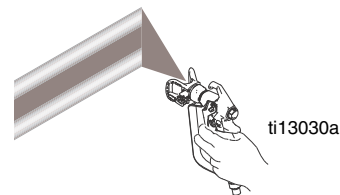


- Schroef het geheel op het pistool. Vastdraaien.

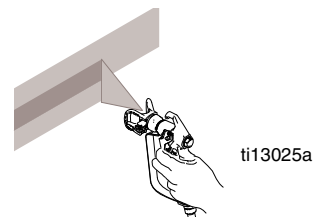


Spuiten

- Spuit een testpatroon. Pas de druk aan om zware randen uit te sluiten. Gebruik een kleiner formaat tip als de zware randen niet verdwijnen door aanpassing van de druk.

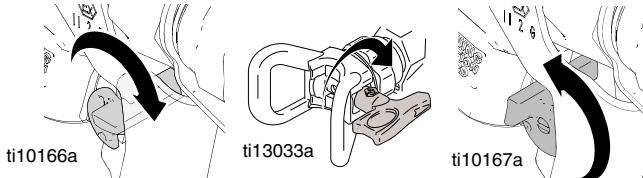


- Houd het pistool loodrecht op 10-12 inch (25 tot 30 cm) van het oppervlak. Spuit heen en weer. Zorg voor een overlapping van 50%. Druk de trekker hierna in en laat los voordat u stopt.

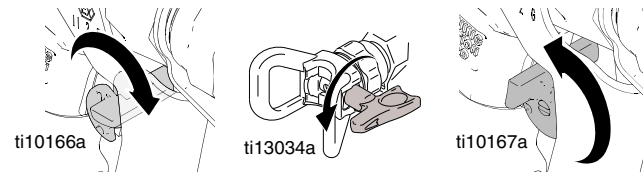


Verstoppingen in de tip verwijderen

1. Laat trekker los en zet veiligheidspal op AAN. Keer de SwitchTip. Zet veiligheidspal op OFF. Druk de trekker in om verstopping te verwijderen. Het pistool nooit op uw hand of in een lap richten!



2. VERGRENDEL de veiligheidspal. Zet de SwitchTip weer in de oorspronkelijke stand. ONTGRENDEL de veiligheidspal weer en ga door met spuiten.

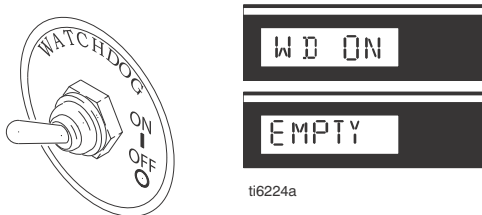


WatchDog™ Beschermingssysteem (niet verkrijgbaar bij alle units)

De pomp stopt automatisch als de materiaalemmer leeg is.

Activeren:

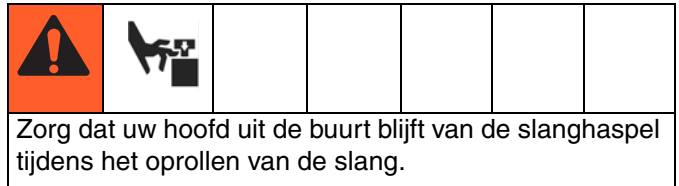
1. Voer **Opstarten** uit.
2. Premium units met digitale display: Draai de schakelaar van WatchDog op ON waarna **WD ON** te zien is. **EMPTY** is te zien op de display of knippert en de pomp stopt als het WatchDog-beveiligingssysteem een lege materiaalhouder detecteert.



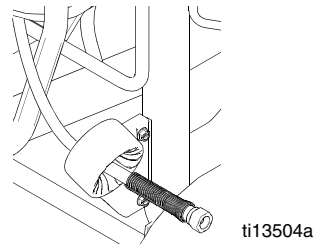
3. Draai de schakelaar van WatchDog op OFF. Voeg materiaal toe of pomp het spuitapparaat weer voor. Draai de pompschakelaar op OFF en dan weer op ON om het WatchDog-beveiligingssysteem te resetten. Draai de schakelaar van WatchDog weer op ON om door te gaan met de bewaking van het materiaalpeil.



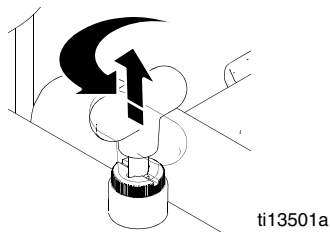
Slanghaspel



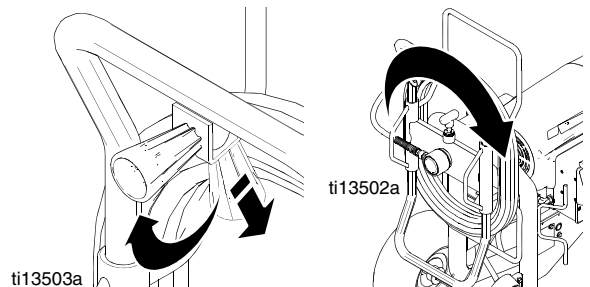
1. Zorg dat de slang opwindt in de geleiders.



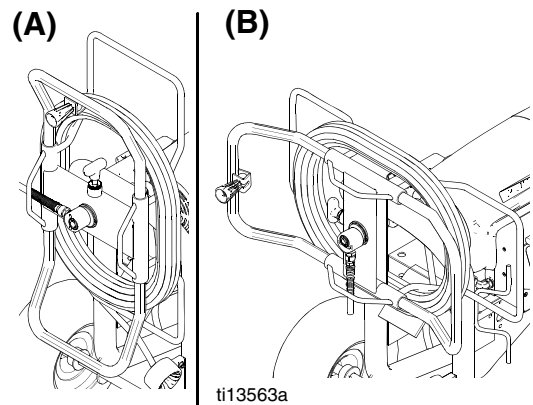
2. Til en draai de draaigrendel 90 graden om de slanghaspel te ontgrendelen. Trek aan de slang om deze los te wikkelen van de haspel.



3. Duw het haspelhandvat omlaag en naar links om de slang op te winden.



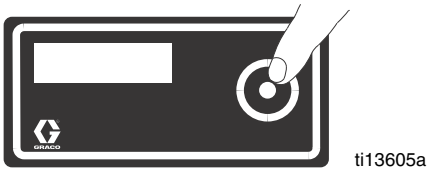
OPMERKING: De slanghaspel kan op twee standen worden vergrendeld: Gebruik (A) en Opslag (B).



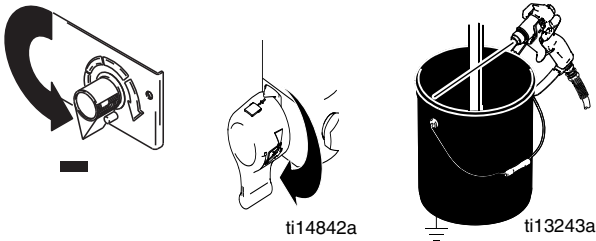
Digitaal Tracking Systeem

Bediening, Hoofdmenu

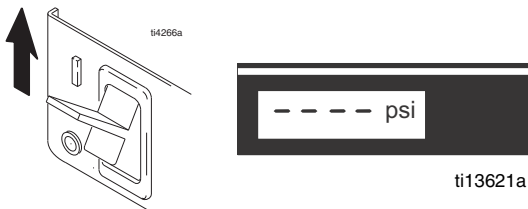
Druk kort op de knop om naar het volgende scherm te gaan. Druk de knop en houd hem (5 seconden) ingedrukt om van maateenheid te veranderen of de gegevens weer op de beginstand te zetten.



1. Draai de druk op de laagste stand. Druk de trekker van het pistool in om de druk te ontlasten. Draai de inspuitskraan omlaag naar de DRAIN-stand.

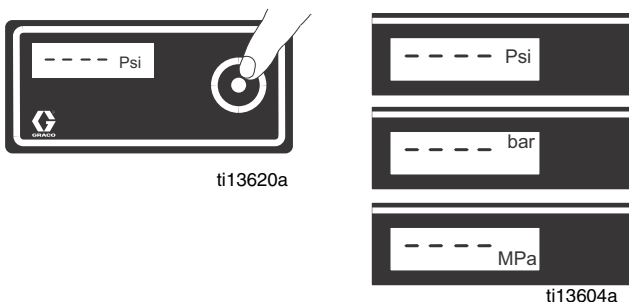


2. Draai de stroomschakelaar op ON. De druk wordt getoond. Er verschijnen geen streepjes tenzij de druk lager is dan 200 psi (14 bar, 1,4 MPa).



De meeteenheden op het scherm veranderen

Druk op de DTS-knop en houd hem 5 seconden ingedrukt om de drukwaarde-eenheid te veranderen naar de gewenste eenheid **psi**, **bar**, **MPa**. De keuze van bar of MPa verandert ook **gallons** in **liters x 10**. Om de schermeenheden te veranderen moet de DTS in de modus voor de drukweergave staan en de druk moet op nul staan.



Jobgallons

1. Druk kort op de DTS-knop om naar Gallons voor dit werk (of liters x 10) te gaan.

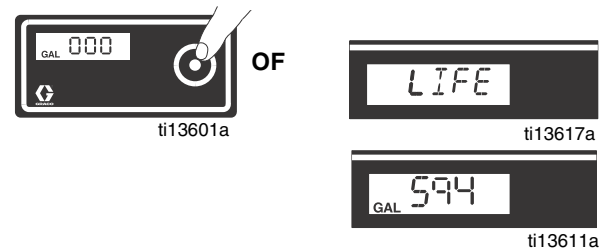


OPMERKING: Het woord JOB komt langs en vervolgens het aantal gallons of liters dat is gespoten op een druk van meer dan 1000 psi (70 bar, 7 MPa).

Levensduur gallons

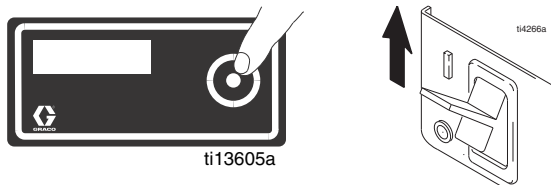
1. Druk kort op de DTS-knop om naar levensduur gallons (of liters x 10) te gaan.

OPMERKING: Het woord LIFE komt kort langs, waarna het totaal aantal gespoten gallons op een druk boven 1000 psi (70 bar, 7 MPa) verschijnt.



Secundaire menu - Opgeslagen gegevens en WatchDog pompbeschermingstanden

1. Voer stappen 1-4 van de **Drukontlastings-procedure**, uit als dat nog niet is gebeurd.
2. Draai de hoofdschakelaar aan en houd tegelijkertijd de DTS-knop ingedrukt.



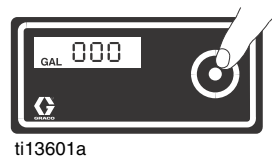
3. Het model van het spuitapparaat is kort te zien **bijv. 5900**, de tekst **SERIAL NUMBER** komt voorbij, waarna het serienummer (bijv. 00001) te zien is.



4. Druk kort op de DTS-knop. De tekst **MOTOR ON** komt voorbij, waarna het totale aantal uren wordt getoond dat de motor heeft gedraaid.



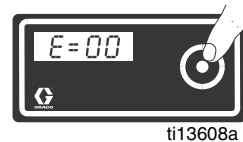
5. Druk kort op de DTS-knop. De tekst **LAST ERROR CODE** komt voorbij op het display waarna de laatste foutcode verschijnt; bijv. **E=07** (Handleiding 311365).



6. Druk op de DTS-knop en houd hem ingedrukt om de foutcode te wissen en op nul te zetten.



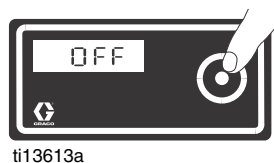
7. Druk kort op de DTS-knop. De tekst **W-DOG** komt voorbij, waarna **OFF** is te zien als de WatchDog-schakelaar op OFF staat. **ON** is te zien als de WatchDog-schakelaar op ON staat.



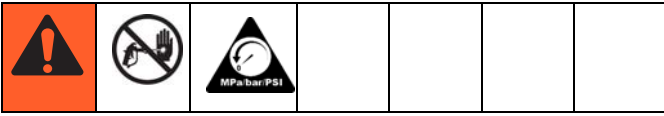
8. Houd (8 seconden) de DTS-knop ingedrukt om naar het WatchDog Trigger % menu te gaan. Houd DTS-knop ingedrukt en Watchdog kan worden ingesteld om te sproeien bij 30, 40, 50, of 60% van de huidige sproeidrukinstelling. Laat DTS-knop los als gewenst % wordt weergegeven. Standaard is 50%.



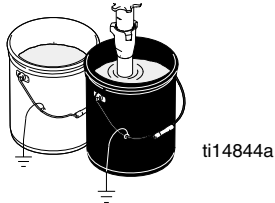
9. Druk kort om naar **SOFTWARE REV** te gaan.



Reinigen

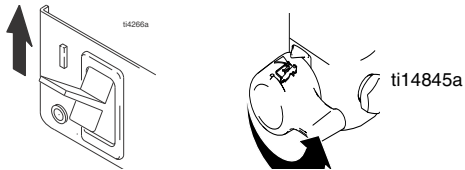


1. Voer stappen 1 tot 4 uit van de **Drukontlastings-procedure** (5). Haal de sifonbuis uit de verf en plaats hem in spoelvloeistof. Verwijder de tipbeschermer van het pistool.

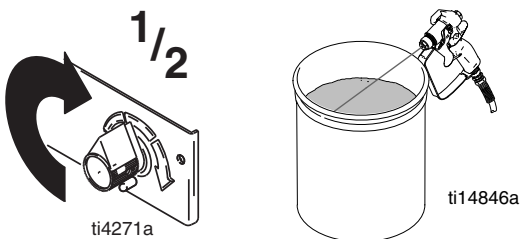


OPMERKING: Gebruik water voor waterbasisverf, minerale alcohol voor oliebasisverf of andere oplosmiddelen die door de fabrikant worden aanbevolen.

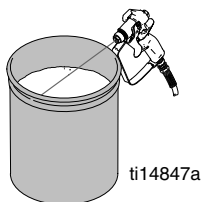
2. Draai de stroomschakelaar op **ON**. Draai de inspuitskraan naar voren in de **SPRAY**-stand.



3. Verhoog de druk naar 1/2. Houd het pistool tegen de verfemmer. Haal de trekker **VAN** de veiligheidspal. Druk de trekker van het pistool in tot er spoelvloeistof verschijnt.

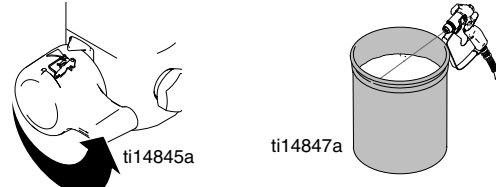


4. Breng het pistool over naar de afvallemmer, houd het tegen de emmer aan en druk de trekker in tot het systeem grondig is gespoeld. Laat de trekker los en zet hem op de veiligheidspal.

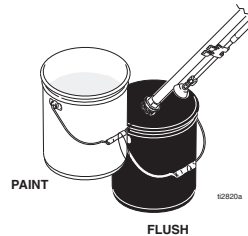


5. Draai de inspuitskraan omlaag naar de **DRAIN**-stand en laat de vloeistof draaiend spuiten tot de spuitvloeistof helder is.

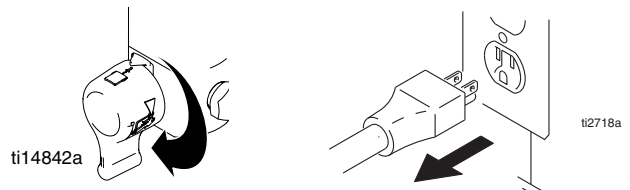
6. Draai de inspuitskraan naar voren in de **SPRAY**-stand. Spuit met het pistool in de spoelbak om het materiaal uit de slang te spoelen.



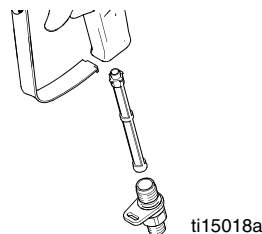
7. Til de sifonbuis op tot boven de spoelvloeistof en laat het spuitapparaat 15 tot 30 seconden draaien om het materiaal af te voeren. Draai de stroomschakelaar op **OFF**.



8. Draai de inspuitskraan omlaag naar de **DRAIN**-stand. Haal de stekker van het spuitapparaat uit het stopcontact.



9. Verwijder de filters uit het pistool en het spuitapparaat als deze zijn aangebracht. Reinig en inspecteer de klep. Installeer de filters.



10. Als u spoelt met water, spoel dan nogmaals met thinner of Pump Armor voor een beschermlaag om bevrozing of corrosie te voorkomen.

11. Veeg het spuittoestel, de slang en het pistool schoon met een doek die u in water of thinner hebt gedoopt.



Aantekeningen

Standaardgarantie van Graco

Graco garandeert dat alle in dit document genoemde en door Graco vervaardigde apparatuur waarop de naam Graco vermeld staat, op de datum van verkoop voor gebruik door de oorspronkelijke koper vrij is van materiaal- en fabricagefouten. Met uitzondering van speciale, uitgebreide, of beperkte garantie zoals gepubliceerd door Graco, zal Graco, gedurende een periode van twaalf maanden na verkoopdatum, elk onderdeel van de apparatuur dat naar het oordeel van Graco gebreken vertoont herstellen of vervangen. Deze garantie geldt alleen indien de apparatuur is geïnstalleerd, gebruikt en onderhouden in overeenstemming met de door Graco schriftelijk verstrekte aanbevelingen.

Normale slijtage en veroudering, of slecht functioneren, beschadiging of slijtage veroorzaakt door onjuiste installatie, verkeerde toepassing, slijpend materiaal, corrosie, onvoldoende of onjuist uitgevoerd onderhoud, nalatigheid, ongeval, eigenmachtige wijzigingen aan de apparatuur, of het vervangen van Graco-onderdelen door onderdelen van andere herkomst, vallen niet onder de garantie en Graco is daarvoor niet aansprakelijk. Graco is ook niet aansprakelijk voor slecht functioneren, beschadiging of slijtage veroorzaakt door de onverenigbaarheid van Graco-apparatuur met constructies, toebehoren, apparatuur of materialen die niet door Graco geleverd zijn, en ook niet voor fouten in het ontwerp, bij de fabricage of het onderhoud van constructies, toebehoren, apparatuur of materialen die niet door Graco geleverd zijn.

Deze garantie wordt verleend onder de voorwaarde dat de apparatuur waarvan de koper stelt dat die een defect vertoont gefrankeerd wordt verzonden naar een erkende Graco dealer opdat de aanwezigheid van het beweerde defect kan worden geverifieerd. Indien het beweerde defect inderdaad wordt vastgesteld zal Graco de defecte onderdelen kosteloos herstellen of vervangen. De apparatuur zal gefrankeerd worden teruggezonden naar de oorspronkelijke koper. Indien bij de inspectie geen materiaal- of fabricagefouten worden geconstateerd, dan zullen de herstellingen worden uitgevoerd tegen een redelijke vergoeding, in welke vergoeding de kosten van onderdelen, arbeid en vervoer begrepen kunnen zijn.

DEZE GARANTIE IS EXCLUSIEF, EN TREEDT IN DE PLAATS VAN ENIGE ANDERE GARANTIE, UITDRUKKELIJK OF IMPLICIET, DAARONDER MEDEBEGREPEN MAAR NIET BEPERKT TOT GARANTIES BETREFFENDE VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALDE TOEPASSING.

Gracos enige verplichting en de enige verhaalsmogelijkheid van de koper in geval van een inbreuk op de garantie is hetgeen hierboven is beschreven. De koper gaat ermee akkoord dat geen andere verhaalsmogelijkheid (daarin medebegrepen, maar niet beperkt tot vergoeding van incidentele schade of van vervolgschade door winstderving, gemiste verkoopopbrengsten, letsel aan personen of materiële schade, of welke andere incidentele verliezen of vervolgv verliezen dan ook) aanwezig is. Elke klacht wegens inbreuk op de garantie moet binnen twee (2) jaar na aankoopdatum worden kenbaar gemaakt.

GRACO GEEFT GEEN GARANTIE EN WIJST ELKE IMPLICIETE GARANTIE AF BETREFFENDE VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALDE TOEPASSING, MET BETREKKING TOT TOEBEHOREN, APPARATUUR, MATERIALEN OF COMPONENTEN DIE GRACO GELEVERD, MAAR NIET VERVAARDIGD HEEFT. These items sold, but not manufactured by Graco (such as electric motors, switches, hose, etc.), are subject to the warranty, if any, of their manufacturer. Graco zal aan de koper redelijke ondersteuning verlenen bij het aanspraak maken op deze garanties.

Graco is in geen geval aansprakelijk voor indirecte, incidentele of speciale schade of gevolgschade die het gevolg is van het feit dat Graco zulke apparatuur heeft geleverd, of van de uitrusting, de werking, of het gebruik van producten of andere goederen op deze wijze verkocht, ongeacht of die ontstaat door inbreuk op een contract, inbreuk op garantie, nalatigheid van Graco, of anderszins.

FOR GRACO CANADA CUSTOMERS

The Parties acknowledge that they have required that the present document, as well as all documents, notices and legal proceedings entered into, given or instituted pursuant hereto or relating directly or indirectly hereto, be drawn up in English. Les parties reconnaissent avoir convenu que la rédaction du présente document sera en Anglais, ainsi que tous documents, avis et procédures judiciaires exécutés, donnés ou intentés, à la suite de ou en rapport, directement ou indirectement, avec les procédures concernées.

Voor de recentste informatie over de producten van Graco, surf naar www.graco.com.
OM EEN BESTELLING TE PLAATSEN, neem contact op met uw Graco-verdeler of telefoneer naar de dichtstbijzijnde verdeler.

All written and visual data contained in this document reflects the latest product information available at the time of publication.
Graco reserves the right to make changes at any time without notice.

Zie www.graco.com/patents voor informatie over patenten

Vertaling van de originele instructies. This manual contains Dutch MM 3A0242

Graco Headquarters: Minneapolis

International Offices: Belgium, China, Japan, Korea

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA

Copyright 2012, Graco Inc. All Graco manufacturing locations are registered to ISO 9001.
September 2012