

Trådløs håndholdt malersprøjte

3A2749C
DA

**- Kun til bærbar sprøjtemaling af bygningsmalinger og -lakker -
- Ikke godkendt til anvendelse på steder med eksplosive atmosfærer -**

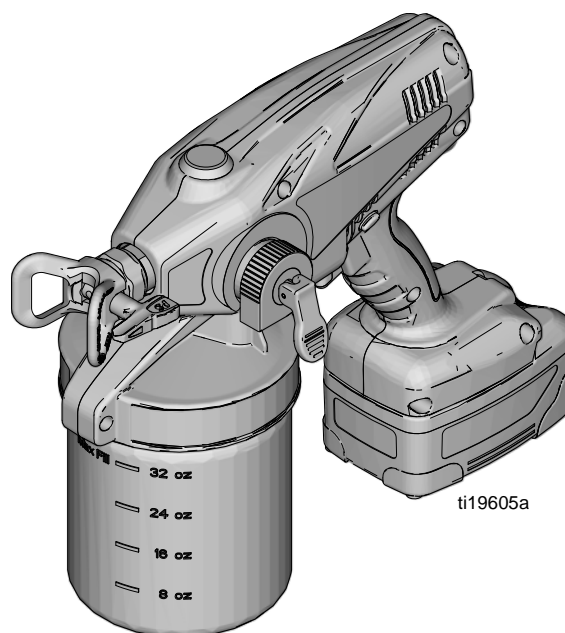


VIGTIGE SIKKERHEDSVEJLEDNINGER

Læs alle advarsler og instruktioner i denne håndbog og relaterede håndbøger.

Bliv bekendt med betjeningsanordningerne og korrekt brug af udstyret.

Gem disse instruktioner.



Alle modeller:

Maksimalt arbejdsstryk 14 MPa (138 bar, 2000 psi)

Model	Opladers pænding	CE	⚠
16N664	230 V	✓	
16N665	110 V	✓	
16N666	230 V	✓	
16N668	100 V		✓
16N669	230 V		✓
16N670	230 V	✓	

⚠ ADVARSEL



BRAND- OG EKSPLOSIONSFARE

- **Brug kun vandbaserede materialer.** Brug ikke materialer mærket med påskriften "BRANDFARLIG" på emballagen. Yderligere oplysninger om dit materiale fås ved at bede distributøren eller forhandleren om det relevante materialesikkerhedsdatablad.
- Sprøjtning af visse materialer kan forårsage ophobning af statisk elektricitet i sprøjten, hvilket kan medføre statisk stød for brugeren. Hvis det sker, skal det først tilsikres, at materialet er vandbaseret og ikke angiver, at det er BRANDFARLIGT nogen steder på emballagen. Hvis der stadig opstår statisk stød, indeholder materialet sandsynligvis et brandfarligt opløsningsmiddel, såsom, men ikke begrænset til, xylen, toluen eller nafta, som kan forårsage ophobning af statisk elektricitet. Skift til et andet materiale.

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	2	Kom i gang med basisteknikker	13
Vigtige brugeroplysninger	2	Aktivering af sprøjten	13
Advarsler	3	Sprøjteretning	14
Komponentoversigt	5	Kvalitet af sprøjtemønster	14
Batteri og oplader	6	Fjernelse af tilstopning i sprøjtedyse/dyseholderen	14
Bortskaffelse af batteri	6	Nedlukning og rengøring	15
Opladning af batteriet	6	Skylning af sprøjten	15
Indikatorlys for opladningsstatus	7	Rengøring af sprøjtes ydre	17
Indikatorlys for sprøjtestatus	7	Opbevaring	17
Almindelige procedurer	8	Reserve dele	18
Aftrækkerlås	8	Modeller 16N664, 16N665, 16N666, 16N668, 16N669, 16N670	18
Spæde-/sprøjteventil	8	Delliste - Modeller 16N664, 16N665, 16N666, 16N668, 16N669, 16N670	19
Tryklettelsesprocedure	8	Delliste - Modeller 16N664, 16N665, 16N666, 16N668, 16N669, 16N670 (Fortsat)	20
Vendbar sprøjtedyse	9	Fjernelse/service af indløbsfitting	21
Trykstyringsknap	9	Reparation af udløbsfitting	22
Bøjelig sugeslange	9	Almindelig service	23
Sprøjteopsætning	10	Kabelføring	23
Start af ny opgave		Trykstyringsknap	23
(eller genopfyldning af		Fejlfinding	24
materialebeholder)	11	Fejlfinding, lækager	28
Valg af korrekt dyse	12	Tekniske data	29
Oplysninger om dysenummer	12	Foretrukne materialer indstillingslog	30
Valg af dysehulstørrelse	12	Noter	31
Valg af indstilling for trykstyringsknap	12	Graco Standardgaranti	32
Påsætning af sprøjtedyse/			
dyse holder (hvis den ikke er monteret)	13		

Vigtige brugeroplysninger

Læs denne Betjeningshåndbog for fuldstændig information om den korrekte anvendelse, samt sikkerhedsadvarsler før anvendelse af din malersprøjte.

DENNE SPRØJTE MÅ IKKE RETURNERES TIL FORRETNINGEN!
Hvis du oplever problemer, bedes du kontakte Graco produktservice på www.graco.eu

Tillykke! Du har købt en sprøjte af høj kvalitet fremstillet af Graco Inc. Denne sprøjte er designet til at yde den bedste sprøjtepræstation med vandbaserede bygningsmaling og -lakker. Dette brugerinformationsark er beregnet som en hjælp til at give dig forståelse for de typer materialer, der kan anvendes med sprøjten.

Inden dette udstyr tages i brug, skal du sørge for at læse og følge informationen på beholdermærkaten og bede leverandøren om et sikkerhedsdatablad. Beholdermærkaten og sikkerhedsdatabladet forklarer materialets indhold og de specifikke sikkerhedshensyn i forbindelse hermed.

Maling, lak og rengøringsmaterialer passer generelt set ind under én af følgende **2 grundlæggende kategorier**:











VANDBASERET: Beholdermærkaten bør angive, at materialet kan fjernes med vand og sæbe. Din sprøjte er kompatibel med denne type materiale. Din sprøjte er **IKKE** kompatibel med skrappe rengøringsmidler som f.eks. blegemiddel.












BRANDFARLIG: Denne type materiale indeholder brandfarlige opløsningsmidler som f.eks. xylene, toluen, nafta, MEK, lakfortynder, acetone, denatureret alkohol og terpentiner. Beholdermærkaten bør angive, at dette materiale er **BRANDFARLIGT**. Denne type materiale er **IKKE** kompatibel med din sprøjte og **KAN IKKE** anvendes.

Advarsler

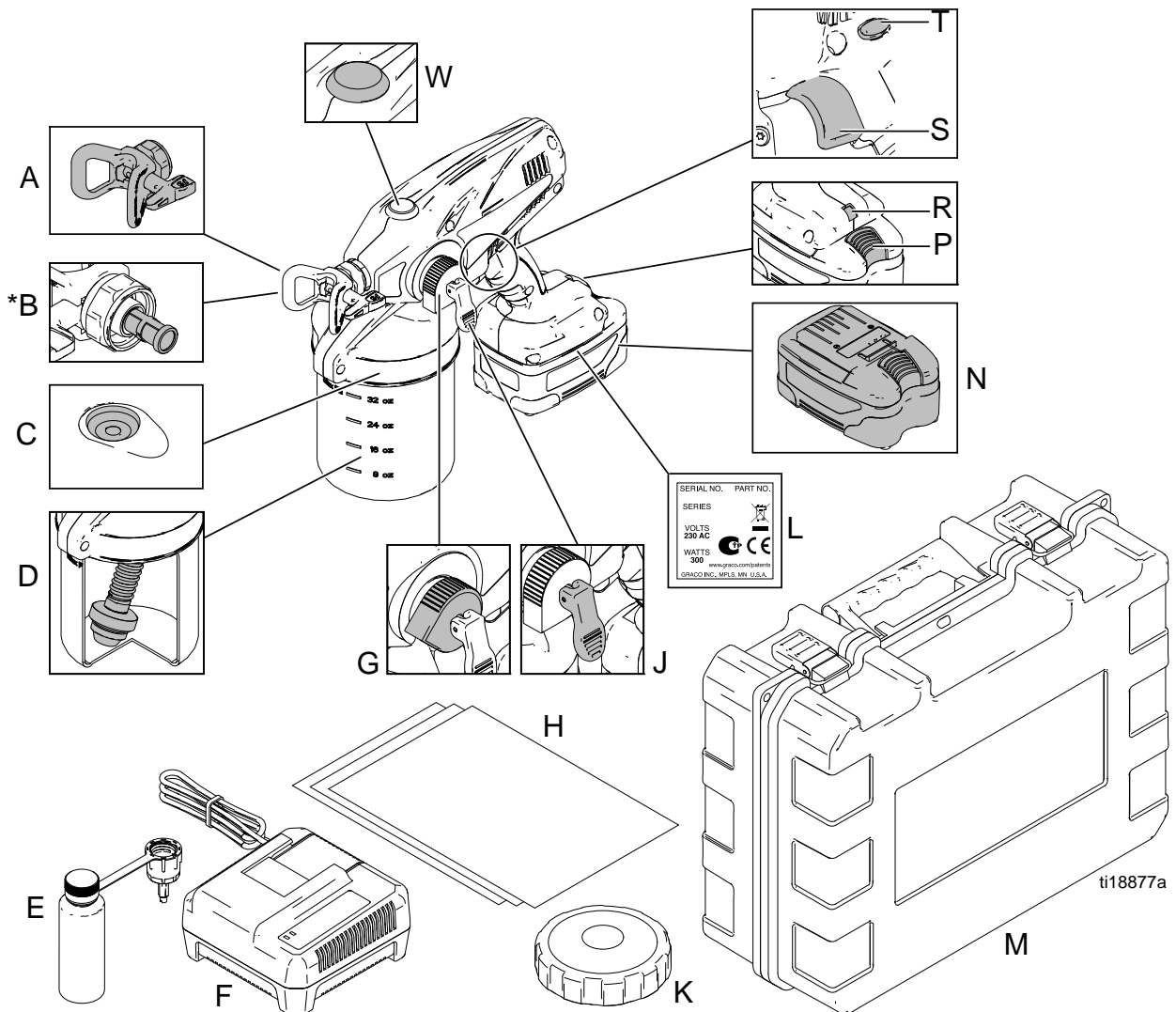
Følgende advarsler gælder for installation, brug, vedligeholdelse og reparation af dette udstyr. Udråbstegnet informerer dig om en generel advarsel, og faresymbolerne henviser til procedurespecifikke risici. Når disse symboler fremgår i denne håndbogs hovedtekst eller på advarselmærkater, henvises der til disse advarsler. Der kan fremgå produktspecifikke faresymboler og advarsler, der ikke er gennemgået i dette afsnit, overalt i denne håndbogs hovedtekst, hvor det er relevant.

 <h2 style="margin: 0;">ADVARSEL</h2>	
  	<p>BRAND- OG EKSPLOSIONSFARE</p> <p>Brandfarlige dampe i et arbejdsområde, såsom dampe fra opløsningsmidler og maling, kan eksplodere eller antændes. Forebyggelse af brand- og eksplosion:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Undlad at sprøjte eller gennemskylle med brandfarlige materialer. Brug kun vandbaserede materialer. • Anvend kun udstyret på et sted med god udluftning. • Sprøjtjen frembringer gnister. Når der anvendes brandfarlige væsker i nærheden af sprøjtjen, skal den holdes mindst 6,1 meter (20 fod) væk fra eksplosive dampe. • Hold arbejdsområdet fri for snavs, herunder opløsningsmidler, klude og benzin. • Opbevar en funktionsdygtig brandslukker i området.
  	<p>FARE FOR HUDINJEKTION</p> <p>Højtrykssprøjtning kan injicere giftstoffer ind i kroppen og forårsage alvorlige kvæstelser. I tilfælde af injicering skal der øjeblikkeligt søges kirurgisk behandling.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprøjtjen må ikke rettes mod, og der må ikke sprøjtes på, mennesker eller dyr. • Hold hænder og andre kroppsdele væk fra udløbsåbningen. Du må f.eks. aldrig forsøge at stoppe utætheder med nogen dele af kroppen. • Brug altid dyseholderen. Der må ikke udføres sprøjtearbejde, hvis dyseholderen ikke er påmonteret. Brug Graco-dyser. • Der skal udvises forsigtighed ved rengøring og udskiftning af dyser. Hvis dysen tilstoppes under sprøjtearbejdet, skal batteriet fjernes og trykaflastningsproceduren følges for at fjerne trykket, før dysen afmonteres og renses. • Efterlad ikke udstyret aktiveret eller under tryk uden opsyn. Tag batteriet ud, og følg trykaflastningsproceduren, når udstyret ikke er under opsyn eller i brug og før service, rengøring eller afmontering af dele. • Inspicér delene for tegn på skader. Udskift alle beskadigede dele. • Systemet kan generere 138 bar (2000 psi). Brug reservedele og ekstraudstyr, der er normeret til mindst 138 bar (2000 psi). • Aktivér altid pistolens aftrækkerlås, når der ikke udføres sprøjtearbejde. Kontrollér, at aftrækkerlåsen virker korrekt. Værktøjet må ikke bæres med en finger på aftrækkeren. • Kontrollér, at alle forbindelser er sikre, før enheden tages i brug. • Du skal vide, hvordan du hurtigt stopper enheden og fjerner trykket. Du skal være fortrolig med kontrolenhederne.
	<p>FARE VED UHENSIGTSMÆSSIG ANVENDELSE AF UDSTYR</p> <p>Forkert anvendelse kan forårsage død eller alvorlig personskade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Du skal altid være iført egnede handsker, øjenværn og åndedrætsværn eller maske, når du maler. • Der må ikke udføres sprøjtearbejde i nærheden af børn. Børn skal altid holdes væk fra udstyret. • Brug ikke enheden i rækkevidde, hvor du ikke kan styre det, og stil dig aldrig på ustabil understøtning. Du skal altid have et godt fodfæste og balance. • Vær opmærksom, og hold øje med det, du laver. • Betjen aldrig enheden, hvis du er træt eller har indtaget medicin eller alkohol. • Foretag aldrig ændringer eller modifikationer af udstyret. Ændringer eller modifikationer kan annullere agentens godkendelser og resultere i sikkerhedsfarer. • Vær sikker på, at alt udstyr er normeret og godkendt til det miljø, du benytter det i.

! ADVARSEL

	<p>FARER I FORBINDELSE MED BATTERIET</p> <p>Batteriet kan blive utæt, eksplodere, forårsage forbrændinger eller forårsage en eksplosion, hvis det ikke håndteres korrekt. Indholdet fra et åbnet batteri kan forårsage svær irritation og/eller kemiske forbrændinger. Hvis det kommer på huden, skal der vaskes med sæbe og vand. Hvis det kommer i øjnene, skal de skylles med vand i mindst 15 minutter, hvorefter der øjeblikkeligt skal søges lægehjælp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erstat kun batteriet i et område med god udluftning og væk fra brændbare eller letantændelige materialer, inklusive maling og opløsningsmidler. • Når batteriet ikke er i brug, skal det holdes væk fra metalgenstande såsom nøgler, søm, skruer eller andre metalgenstande, der kan kortslutte batteriterminalerne. • Må ikke kastes på ild. • Må kun oplades med en oplader godkendt af Graco, som anført i denne vejledning. • Må ikke opbevares ved temperaturer under 0 °C eller over 45 °C (32 °F til 113 °F). • Må ikke bruges ved temperaturer under 4 °C eller over 32 °C (40 °F til 90 °F). • Batteriet må ikke udsættes for vand eller regn. • Batteriet må ikke skilles ad, knuses eller penetreres. • Oplad ikke et batteri, der er revnet eller beskadiget. • Følg lokale forordninger og/eller bestemmelser vedrørende bortskaffelse.
  	<p>FARE FOR ELEKTRISK STØD FRA OPLADER, ILD OG EKSPLOSION</p> <p>Uretmæssig indstilling eller brug kan forårsage elektrisk stød, ild og eksplosion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Må kun oplades i et område med god udluftning og væk fra brændbare eller letantændelige materialer, inklusive maling og opløsningsmidler. • Må ikke oplades på en letantændelig eller brændbar overflade. • Batteriet må ikke efterlades uden opsyn under opladning. • Tag omgående opladeren ud af stikket, og fjern batteriet, når det er helt opladet. • Oplad kun batterier, der er godkendt af Graco og anført i denne håndbog - andre batterier kan sprænge. • Må kun bruges i tørre omgivelser. Må ikke eksponeres for vand eller regn. • En oplader, der er revnet eller beskadiget, må ikke bruges. • Hvis elkablet er beskadiget, skal opladeren eller ledningen udskiftes, afhængigt af modellen. • Et batteri må aldrig tvinges ind i opladeren. • Når en oplader bruges udendørs, skal det altid foregå i tørre omgivelser, og der skal bruges en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug. • Tag opladeren ud af stikkontakten inden rengøring. • Sørg for, at batteriets udvendige overflade er ren og tør, før det sættes i opladeren. • Forsøg aldrig at genoplade ikke-genopladelige batterier. • Opladeren må ikke skilles ad. Bring opladeren til et autoriseret servicecenter, når der er behov for serviceeftersyn eller reparation.
	<p>FARE I FORBINDELSE MED TRYKSATTE ALUMINIUMSDELE</p> <p>Brug af væsker, der er inkompatible med aluminium i tryksat udstyr, kan medføre en alvorlig kemisk reaktion og brud på udstyret. Hvis denne advarsel ikke følges, kan det medføre død, alvorlig personskade eller ejendomsskade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der må ikke anvendes 1,1,1-trichloroethan, methylenchlorid, andre halogenerede kulbrinteopløsningsmidler eller -væsker, der indeholder sådanne opløsningsmidler. • Brug ikke klorholdigt blegemiddel. • Mange andre væsker kan indeholde kemikalier, der kan reagere med aluminium. Kontakt din materialeleverandør for kompatibilitet.
 	<p>FARE I FORBINDELSE MED BEVÆGELIGE DELE</p> <p>Fingre og andre kropsdele kan komme i klemme eller blive afskåret i de bevægelige dele.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hold sikker afstand til alle bevægelige dele. • Anvend ikke udstyret med afmonterede afskærmninger eller dæksler. • Tryksat udstyr kan starte uden varsel. Før du kontrollerer, flytter eller foretager eftersyn af udstyret, skal du følge Tryklettelsesproceduren beskrevet i denne håndbog. Frakobl strømmen.
	<p>FARE FOR GIFTIGE VÆSKER ELLER DAMPE</p> <p>Giftige væsker eller dampe kan forårsage alvorlig personskade eller i værste fald døden, hvis væsken sprøjtes i øjnene eller på huden, indåndes eller sluges.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Læs sikkerhedsdatabladene, så du er bekendt med de konkrete farer ved de væsker, du arbejder med. • Opbevar farlige væsker i godkendte beholdere, og bortskaf dem i henhold til gældende bestemmelser.
	<p>PERSONLIGT BESKYTTELSESUDSTYR</p> <p>Brug passende beskyttelsesudstyr, når du opholder dig på arbejdsområdet for at undgå alvorlig personskade som f.eks. øjenskader, høreskader, indånding af farlige dampe samt forbrændinger. Sådant udstyr inkluderer, men er ikke begrænset til:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beskyttelsesbriller og høreværn. • Gasmasker, beskyttelsesbeklædning og handsker som anbefalet af væske- og opløsningsmiddelproducenten.

Komponentoversigt



A	Sprøjtedyse/dyseholder
*B	Sprøjtedysefilter (omvendt gevind)
C	Luftafløbsventil
D	Bøjelig sugeslange
E	Pump Armor opbevarings-/opstartsværktøj
F	Batterioplader
G	Trykstyringsknap
H	Foring til materialebeholder (5 stk.)
J	Spæde-/sprøjteventil

K	Afskærmning og forsegling til materialebeholder
L	Delnummer = modelnummer
M	Sprøjtetasker
N	Batteri
P	Udløserknap for batteri
R	Indikatorlys for sprøjtestatus
S	Aftrækker
T	Aftrækkerlås
W	Adgangsprop til udløbsfitting

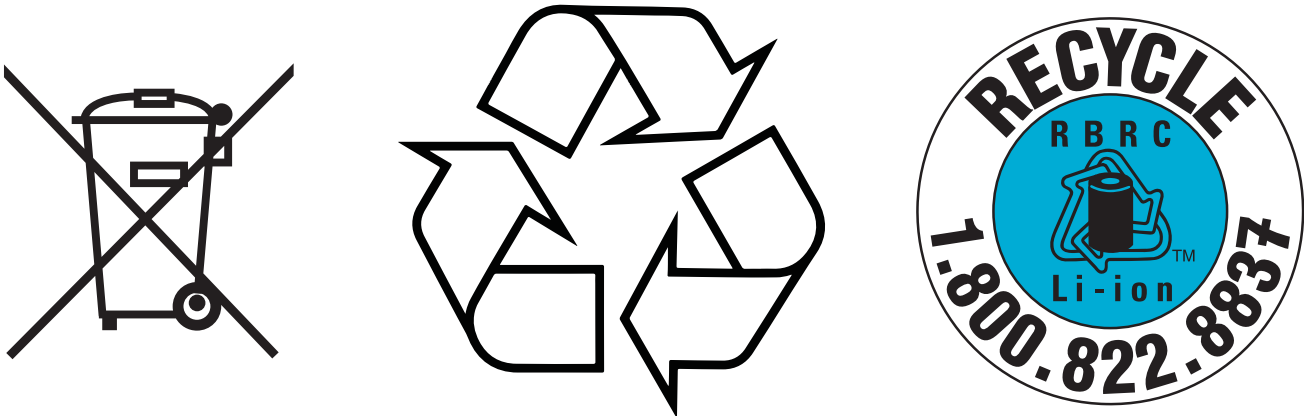
***BEMÆRK:** Sprøjtedysefilteret har omvendt gevind. Drej til venstre (modsat urets retning) for at stramme, drej til højre (eller med urets retning) for at løsne.

Batteri og oplader

- **Lithiumbatteripakker:** Batterier kræver ikke meget vedligeholdelse. De kan bruges på ethvert opladningsniveau uden at skabe en hukommelseseffekt.
- **Batteriet beskyttelsesfunktioner:** Batteriet er designet med beskyttelsesfunktioner for at maksimere batteriets levetid. Hvis sprøjten stopper under betjening, henvises der til sprøjte- og batterikontrollamperne for at fastslå den korrekte handling.
- **Batteriets driftstid:** For at maksimere batteriets driftstid skal der sprøjtes med: Lavt tryk, større dyser, tykkere materialer og ved køligere temperaturer.
- **Opladning af et varmt eller koldt batteri:** Batteriet kan sættes i opladeren med det samme. Opladning starter ikke, til batteritemperaturen ligger inden for det tilladte temperaturområde. Opladning starter automatisk, når batteriet ligger inden for det tilladte temperaturområde.
- **Betjening af batteriet i koldt vejr:** Batterier kan bruges i kolde temperaturer. Hvis sprøjtelampen angiver, at batteriet er for koldt, skal du dog muligvis opvarme batteriet ved at bruge sprøjten i spædetilstand med vand i et minut. Når batteriet opvarmes til driftstemperatur, vil sprøjten fungere normalt.
- **Batteriopbevaring:** For at maksimere batteriets levetid mellem anvendelser, skal det opbevares med fuldt opladet ved temperaturer mellem 0-22 °C (32-70 °F) i et miljø med lav luftfugtighed. Opbevar batterier fuldt opladet.
- **Udskiftning af batteri:** Hvis et batteri er blevet helt opladet og ikke vil sprøjte mere end én kop materiale, eller sprøjten ikke vil køre, skal batteriet udskiftes.

Bortskaffelse af batteri

Batterier må ikke smides ud. For at finde et genbrugsanlæg i USA og Canada kan du ringe 1-800-822-8837 eller besøge www.call2recycle.org.



ti25930a

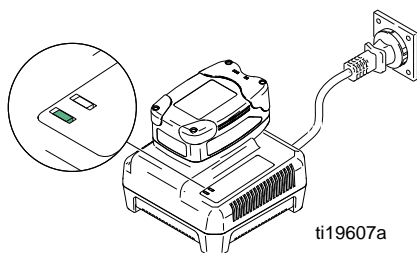
Opladning af batteriet

<p>Udskiftning og opladning af batteriet må kun ske i et område med god udluftning og væk fra brændbare eller letantændelige materialer, inklusive maling og opløsningsmidler.</p>		

Batterier er 50 % opladet til at begynde med for at yde optimal levetid for batteriet og behøver opladning inden første brug. Det tager omtrent 45 minutter at oplade et tomt batteri til 80 %, hvorefter det kan anvendes. Det vil tage omtrent 75 minutter at oplade et tomt batteri helt.



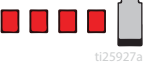


1. Anbring opladeren i et tørt område med god udluftning og væk fra brændbare eller letantændelige materialer, inklusive maling og opløsningsmidler.

2. Sæt opladeren i et elektrisk stik, og lad batteriet glide ind i opladeren som vist (lyset tændes efter fem sekunder).
3. Når batteriet er helt opladet, skal opladeren omgående tages ud af stikkontakten og batteriet ud af opladeren.

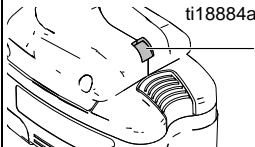


Indikatorlys for opladningsstatus

BEMÆRK: Når opladeren er sat i stikket, vil indikatorlysene for opladningsstatus skifte mellem grøn og rød flere gange, før de slukkes, hvilket indikerer, at opladeren er klar til at oplade et batteri.

Mærkat	Visning	Beskrivelse
 ti25925a	Konstant grønt lys	Angiver en fuld opladning. Batteriet kan anvendes.
 ti25926a	Blinkende grønt lys	Batteriet oplader, angiver en opladning på 80 %. Batteriet kan anvendes.
 ti25927a	Blinkende rødt lys	Batteriet oplader, angiver en opladning på mindre end 80 %. Batteriet må IKKE anvendes.
 ti25928a	Konstant rødt lys	Batteriet er for varmt eller for koldt til at kunne oplades. Tag batteriet ud, og lad det køle af eller varme op inden opladning.
 ti25929a	Skiftevis grønt/rødt lys	Hvis værktøjet stopper med at blinke, når det tages ud, er det tegn på, at det skal udskiftes. Hvis værktøjet fortsat blinker, når batteriet er taget ud, skal opladeren udskiftes.

Indikatorlys for sprøjtestatus

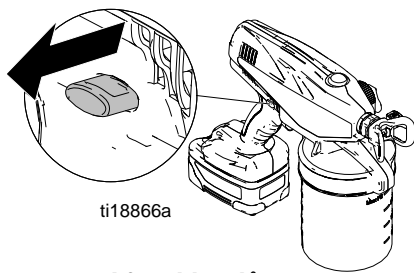
Lys*	Visning	Beskrivelse
 ti18884a	Intet lys	Normal drift.
	Konstant rødt	Batteriet er lavt og skal oplades, eller batteriet er for koldt og skal varmes op, før der sprøjtes.
	Blinkende rødt	Batteritemperaturen er for høj, eller sprøjtedysen er tilstoppet. Se Fejlfinding , side 24.

***BEMÆRK:** Indikatorlyset for sprøjtestatus er kun synligt, når sprøjtens aftrækker er aktiveret. Du skal **klemme og holde aftrækkeren inde** for at se sprøjtens statusindikator.

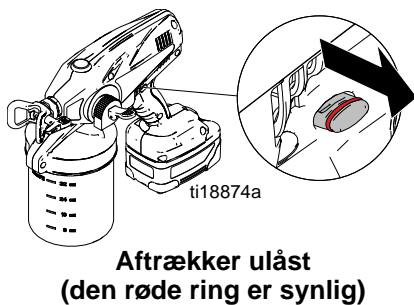
Almindelige procedurer

Aftrækkerlås

<p>Aftrækkerlåsen skal altid aktiveres, når du stopper sprøjtearbejdet for at forhindre, at sprøjten aktiveres ved et uheld med fingrene, eller hvis den tabes eller stødes mod en genstand.</p>			



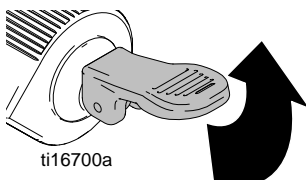
Aftrækker låst



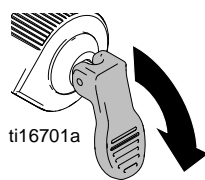
Aftrækker ulåst
(den røde ring er synlig)

Spæde-/sprøjteventil

--	--	--	--



Positionen OP
(Til spædning og udløsning af pumpetryk)



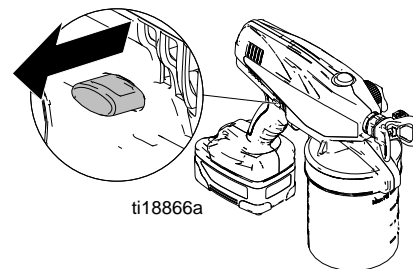
Positionen NED
(Klar til at sprøjte)

Følg Tryklettelsesproceduren, hver gang du ser dette symbol.

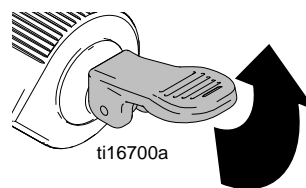
Tryklettelsesprocedure

<p>Der må ikke udføres sprøjtearbejde i nærheden af børn. Sprøjten må ikke rettes mod, og der må ikke sprøjtes på, mennesker eller dyr. Hold hænder og andre kropsdele væk fra udløbsåbningen. Du må eksempelvis aldrig forsøge at stoppe malingtilførslen med nogen som helst kropsdele.</p> <p>Denne sprøjte opbygger et indre tryk på 14 MPa (138 bar, 2000 psi) under anvendelse. Tag batteriet ud, og følg denne trykafastningsprocedure, når du standser sprøjtearbejdet, og før du rengør, undersøger, efterser eller transporterer udstyret for at undgå alvorlig personskade.</p>			

1. Aktivér aftrækkerlåsen.



2. Sæt spæde-/sprøjteventilen OP for at lette trykket.

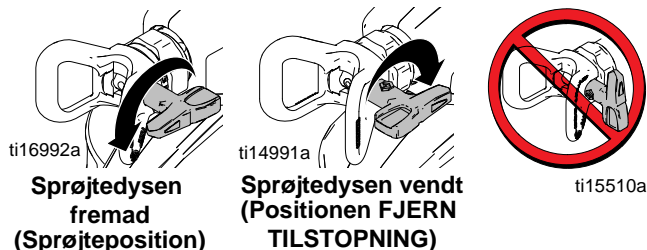


Vendbar sprøjtedyse



I tilfælde af at der er partikler eller rester, som blokerer sprøjtedysen, er denne sprøjte designet med en vendbar sprøjtedyse, som kan anvendes til at fjerne partiklerne hurtigt og nemt mhb. på at genoptage sprøjtning så hurtigt som muligt.

- Vend altid den vendbare sprøjtedyse fremad under sprøjtning.
- Når der er partikler eller rester, som blokerer dysen, kan den vendes for hurtig rengøring af dysen.
- Se **Fjernelse af tilstopning af sprøjtedyse/ dyseholder** (side 14) for yderligere oplysninger.

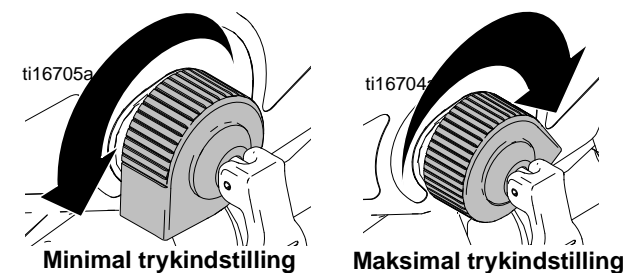


ti16992a
Sprøjtedysen fremad (Sprøjteposition)

ti14991a
Sprøjtedysen vendt (Positionen FJERN TILSTOPNING)

ti15510a

Trykstyringsknap



ti16705a
Minimal trykindstilling

ti16704
Maksimal trykindstilling

- For at undgå oversprøjtning skal der altid sprøjtes ved det laveste tryk, som fører til et acceptabelt sprøjtemønster.
- Sprøjt et testmønster, og juster på trykket for at opnå den ønskede dækning.
- Hvis trykket er sat for lavt, vil der ved visse materialer ikke sprøjte noget materiale ud. Drej trykstyringsknappen op.

- Tynde materialer, der sprøjtes ved høje trykindstillinger, kan medføre, at sprøjten starter en driftstilstand, som er designet til at beskytte den mod overophedning. Denne tilstand vil kunne mærkes ved, at sprøjten lyder som om, den sætter hastigheden ned, og det vil betyde, at sprøjtemønstret forringes.

For at afslutte denne tilstand skal trykstyringsknappen drejes ned til den lavest mulige trykindstilling, der resulterer i et acceptabelt sprøjtemønster.

- Hvis der sprøjtes med et lavt trykinterval, kan der evt. ikke være nok tryk til at fjerne proppen. Drej trykstyringsknappen op for at fjerne proppen.

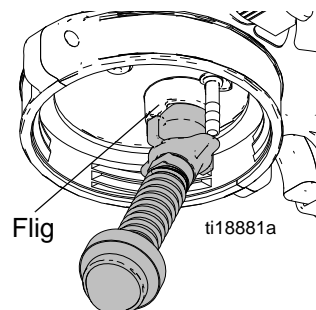
BEMÆRK

Se **Valg af indstilling for trykstyringsknap** på side 12 for anbefalinger for indstillinger velegnet til din opgave.

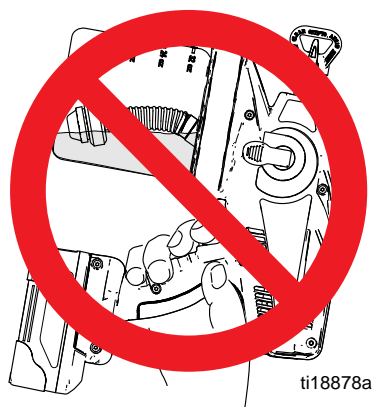
Bøjelig sugeslange

Denne sprøjte leveres med en bøjelig sugeslange til at udføre sprøjtning i flere retninger uden justering.

For at sikre at den bøjelige sugeslange fungerer korrekt, skal den vendes som vist herunder. Sørg for, at tappen fra sprøjten er linjeført med furen fra den bøjelige sugeslange, og skub fast på plads.



BEMÆRK: Hvis sprøjten vinkles eller hældes for langt, mister den bøjelige sugeslange kontakt med materialet, og sprøjten vil stoppe med at virke.



ti18878a

Sprøjteopsætning

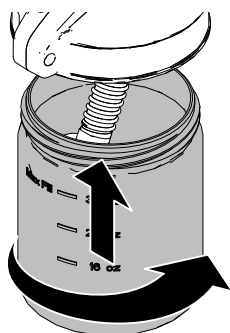
		
<p>Brug kun vandbaserede materialer. Brug ikke materialer mærket med påskriften "BRANDFARLIG" på emballagen. Yderligere oplysninger om dit materiale fås ved at bede distributøren eller forhandleren om det relevante materialesikkerhedsdatablad.</p> <p>Sprøjtning af visse materialer kan forårsage ophobning af statisk elektricitet i sprøjten, hvilket kan medføre statisk stød for brugeren. Hvis det sker, skal det først tilsikres, at materialet er vandbaseret og ikke angiver, at det er BRANDFARLIGT nogen steder på emballagen. Hvis der stadig mærkes et statisk stød, indeholder materialet sandsynligvis et brandfarligt opløsningsmiddel såsom, men ikke begrænset til, xylol, toluen eller nafta, som kan forårsage ophobning af statisk elektricitet. Skift til et andet materiale.</p> <p>Sprøjteområdet skal holdes velventileret. Sørg for, at der er en tilstrækkelig forsyning af frisk luft gennem området.</p>		

BEMÆRK

Din sprøjte er **IKKE** kompatibel med skræppe rengøringsmidler som f.eks. blegemiddel. Brug af disse rengøringsmidler vil beskadige sprøjten.

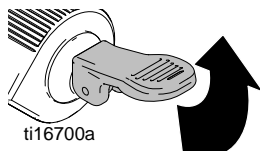
Sprøjten leveres fra fabrikken med en lille mængde testmateriale i systemet. **Det er vigtigt, at du tømmer sprøjten for dette materiale, inden du bruger den første gang:**

1. Fyld materialebeholderen med vand eller en kompatibel opløsning, skru den fast på sprøjten, og stram manuelt.



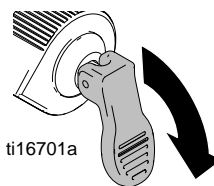
ti18871a

2. Tryk spæde-/sprøjteventilen i OP-position, og tryk derefter aftrækkeren ind i 10 sekunder.



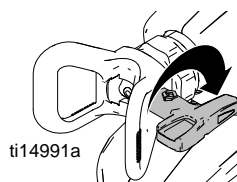
ti16700a

3. Tryk spæde-/sprøjteventilen NED til sprøjtepositionen.

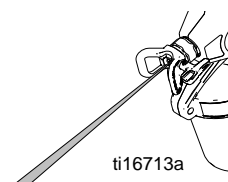


ti16701a

4. Vend sprøjtedysen om til positionen FJERN TILSTOPNING, og aktivér sprøjten mod et affaldsområde i 10 sekunder.

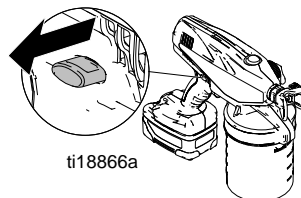


ti14991a

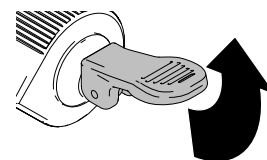


ti16713a

5. Aktivér aftrækkerlåsen, og sæt spæde-/sprøjteventilen i OP-positionen for at lette trykket.

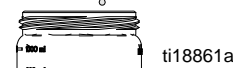
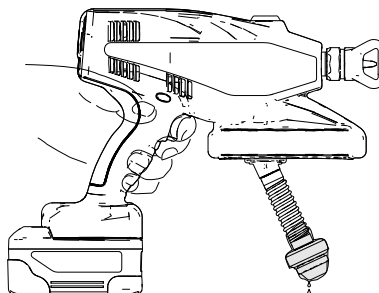


ti18866a



ti16700a

6. Skru materialebeholderen af.
7. Deaktivér aftrækkerlåsen, hold sprøjten lidt over materialebeholderen, og træk i aftrækkeren for at fjerne væske fra pumpen.

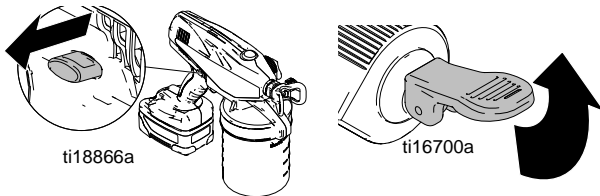


ti18861a

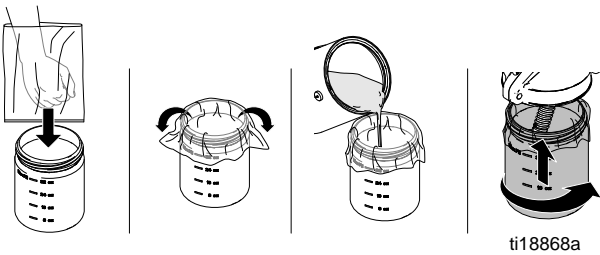
8. Kassér materialet i beholderen.

Start af ny opgave (eller genopfyldning af materialebeholder)

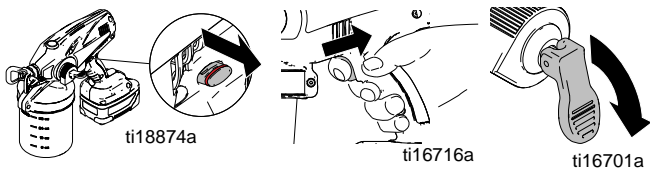
1. Aktivér aftrækkerlåsen, og sæt spæde-/sprøjteventilen i OP-positionen for at lette trykket.



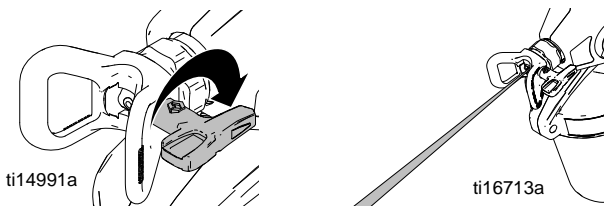
2. Påsæt materialebeholderens foring, påfyld materiale, og skru beholderen på sprøjten.



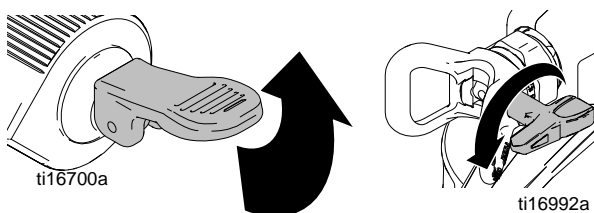
3. For at fylde sprøjten med væske deaktiveres aftrækkerlåsen, og sprøjten aktiveres i 10 sekunder. Slip derefter aftrækkeren, og sæt spæde-/sprøjteventilen NED til sprøjtpositionen.



4. Drej sprøjtedysen til positionen FJERN TILSTOPNING, træk i aftrækkeren, og slip den.

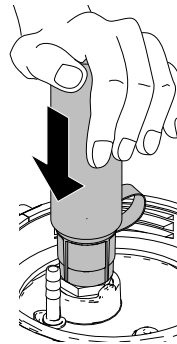


5. Sæt spæde-/sprøjteventilen OP for at lette trykket. Drej derefter sprøjtedysen tilbage til sprøjteposition. **BEMÆRK:** Hvis dette ikke gøres, kan det medføre et dårligt sprøjtemønster.

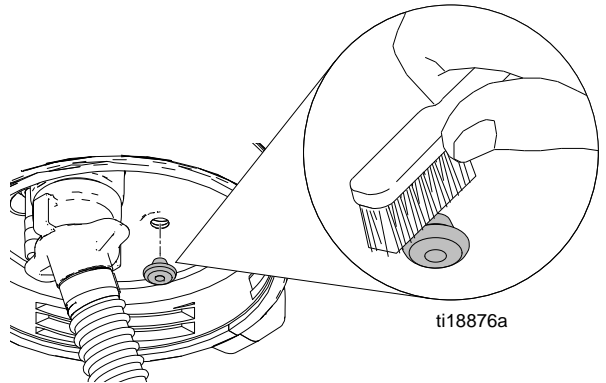


Hvis sprøjten ikke spæder, kan der forsøges med nedenstående trin:

1. Anvend Pump Armor opbevarings-/opstartsværktøj til at rengøre indløbsfittingen. Se **Opbevaring**, side 17.



2. Rengør luftafbløbsåbningerne eller luftafbløbsventilerne, afhængig af modellen. Se **Nedlukning og rengøring**, side 15. Fjern luftafbløbsventilen, rengør den, og genmonter den.

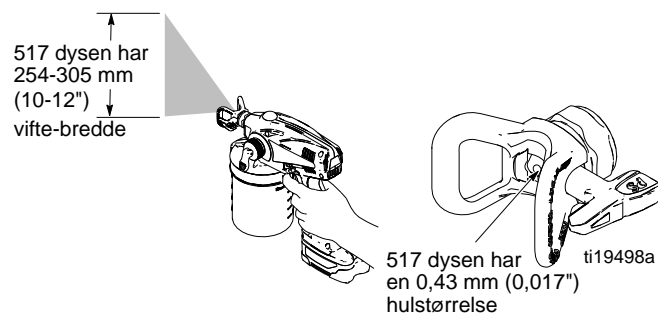


Valg af korrekt dyse

Oplysninger om dysenummer

De tre sidste cifre i dysenummeret (dvs.: XXX517) giver oplysninger om hulstørrelsen og viftebredden på overfladen, når pistolen holdes 30,5 cm (12") fra den overflade, der males.

Fordobling af det første ciffer = omtrentlig viftebredde



De to sidste cifre = dysestørrelsen i en tusindedel af en tomme

Eksempel: For en 254-305 mm (10-12") viftebredde og en 0,43 mm (0,017") hulstørrelse bestilles delnummer PST517, afhængig af modelnummeret for din sprøjte.

Valg af dysehulstørrelse

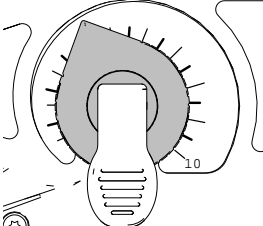
- Dyser leveres med flere forskellige hulstørrelser til sprøjtning af et udvalg af væsker. Sprøjtningen inkluderer en 0,017" (0,43 mm) dyse, der kan anvendes til de fleste sprøjtninger. Brug tabellen herunder til at bestemme intervallet for dysehulstørrelse til hver væsketype.
- Overvej den lak og overflade, der skal sprøjtes. Sørg for at anvende den optimale dysehulstørrelse til lakken og den optimale viftebredde for den pågældende overflade.
- Dysehulstørrelsen styrer flowhastigheden - mængden af maling, der kommer ud af pistolen.

TIPS:


- Efterhånden som du sprøjter, vil dysen slides og blive større. Start med en dysehulstørrelse, der er mindre end den maksimale størrelse, du kan sprøjte med inden for sprøjtens nominelle flowkapacitet.
- Dyser slides under brug, herunder med slibende maling, og skal skiftes ud med jævne mellemrum.
- Der må ikke sprøjtes med slidte sprøjtedyser. Dette kan medføre ringe kvalitet af sprøjtemønstret.

Valg af indstilling for trykstyringsknop

Tabellen herunder viser anbefalinger for startpunkt til bestemmelse af din sprøjtes optimale indstillingspunkt og pågældende lak.

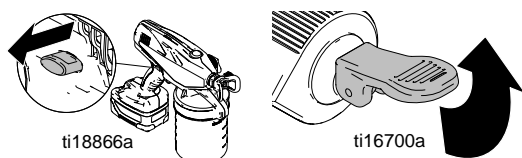
Dysehulstørrelse	Fortynder ← Lakker → Fortykkelsesmiddel				
	Bejdser	Emaljelak	Grundere	Indendørs maling	Udendørs maling
0,28 mm (0,011")	✓				
0,33 mm (0,013")	✓	✓	✓	✓	
0,38 mm (0,015")		✓	✓	✓	✓
0,43 mm (0,017")			✓	✓	✓
Trykstyringsknop, indstillingsnummer 	0 - 2	3 - 7	4 - 10	4 - 10	4 - 10

Påsætning af sprøjtedyse/ dyse holder (hvis den ikke er monteret)

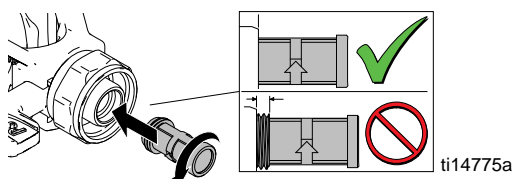


Udstyret forbliver under tryk, indtil trykket lettes manuelt. For at forebygge alvorlige personskader forårsaget af tryksat væske, såsom hudinjicering, væskesprøjt og bevægelige dele, skal **Tryklettelsesproceduren** følges, når du standser sprøjtning, og før du rengør, kontrollerer eller vedligeholder udstyret.

1. Aktivér aftrækkerlåsen, og sæt spæde-/sprøjteventilen i OP-positionen for at lette trykket.




2. Montér filteret på sprøjtedyse/dyseholderen. **BEMÆRK:** Sprøjtedysefilteret har omvendt gevind. **Drej til venstre** (modsat urets retning) for at påmontere. **Drej til højre** (med urets retning) for at afmontere.



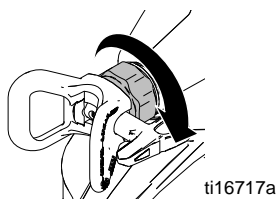
BEMÆRK

Kontrollér, at filteret er skruet helt ind i sprøjtedyse/dyseholderen for at undgå at beskadige filteret. Anvend ikke et beskadiget filter, ellers kan der forekomme dårlig sprøjteevne.



Placér IKKE hænderne foran dysen.

3. Skru sprøjtedyse/dyseholderen på sprøjten. Stram spændeskruen, indtil den er fastspændt til sprøjten. Overspænd ikke skruen.



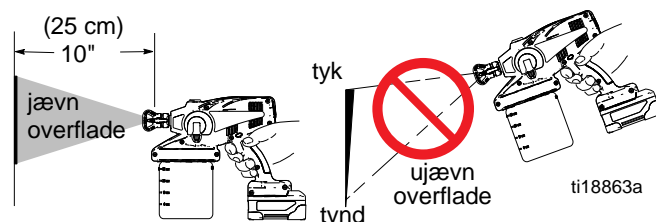
BEMÆRK

Sprøjtedyse/dyseholderen er permanent monteret på sprøjtedyse/dyseholderen. Hvis den tages af, vil det medføre skader.

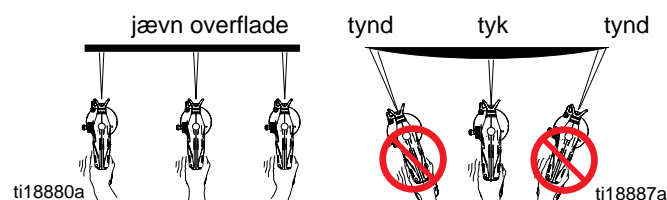
Kom i gang med basisteknikker

Brug et stykke pap til at øve dig på disse basisteknikker, før du begynder selve sprøjtearbejdet.

- Hold sprøjten 25 cm (10") fra overfladen, og ret den lige mod overfladen. Hvis sprøjten drejes for at justere sprøjtevinklen, giver det en ujævn overflade.



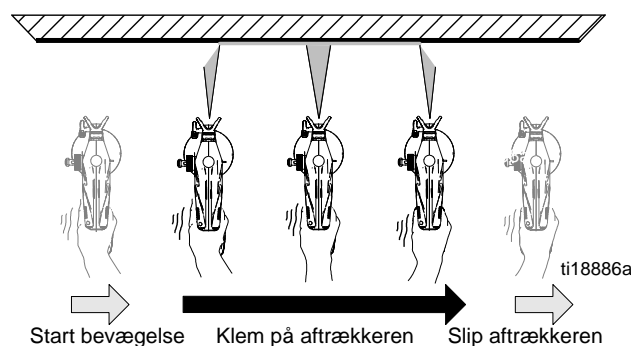
- Bøj håndledet for at holde sprøjten lige. Hvis sprøjten viftes for at justere sprøjtevinklen, giver det en ujævn overflade.



BEMÆRK: Resultatet påvirkes af, hvor hurtigt du bevæger sprøjten. Hvis materialet pulserer, bevæger du den for hurtigt. Hvis materialet drypper, bevæger du den for langsomt. Se **Fejlfinding**, side 24.

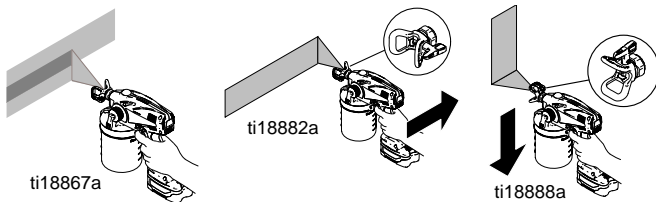
Aktivering af sprøjten

Klem på aftrækkeren, efter du har påbegyndt strøget. Slip aftrækkeren, før strøget afsluttes. Sprøjten skal være i bevægelse, når aftrækkeren aktiveres og slippes.



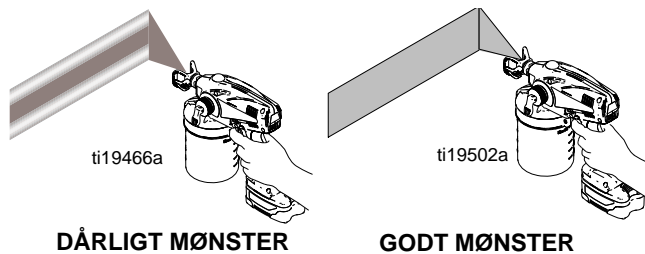
Sprøjteretning

Ret sprøjtedysen mod kanten af det foregående strøg for at overlape hvert strøg en halv gang.



Kvalitet af sprøjtemønster

Et godt sprøjtemønster er jævnt fordelt, når det rammer overfladen. Justér trykstyringsknappen, således at trykket er akkurat højt nok til at sprøjte uden "haler". Hvis der fortsat forekommer haler ved den højeste trykindstilling, er det nødvendigt at anvende en mindre dyse til at sprøjte materialet, eller materialet kan kræve fortynding.



Fjernelse af tilstopning i sprøjtedyse/dyseholderen

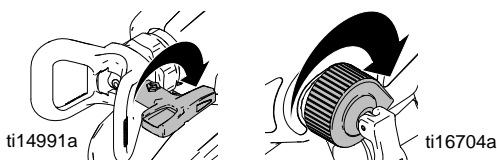


Der må ikke udføres sprøjtearbejde i nærheden af børn. Sprøjten må ikke rettes mod, og der må ikke sprøjtes på, mennesker eller dyr. Hold hænder og andre kropsdele væk fra udløbsåbningen. Du må f.eks. aldrig forsøge at stoppe utætheder med nogen dele af kroppen.

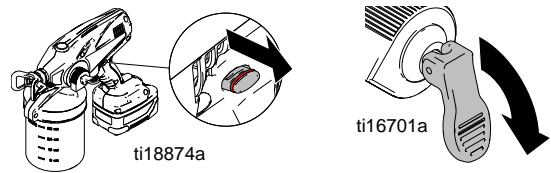
1. For at fjerne tilstopninger i dysen skal aftrækkerlåsen aktiveres, og spæde-/sprøjteventilen skal trykkes i OP-positionen for at lette trykket.



2. Drej sprøjtedysen til positionen FJERN TILSTOPNING. Drej trykstyringsknappen til maksimal trykindstilling.



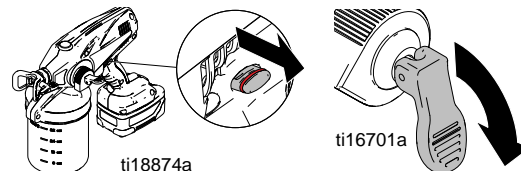
3. Ret sprøjten mod et affaldsområde, deaktivér aftrækkerlåsen, og tryk spæde-/sprøjteventilen NED til sprøjteposition. Klem på aftrækkeren for at fjerne tilstopningen.



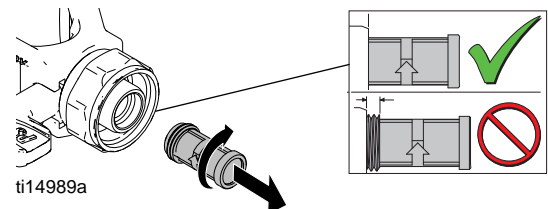
4. Aktivér aftrækkerlåsen. Tryk spæde-/sprøjteventilen OP for at lette trykket, og drej sprøjtedysen tilbage til sprøjtepositionen.



5. Deaktivér aftrækkerlåsen, tryk spæde-/sprøjteventilen NED til sprøjtepositionen, og fortsæt sprøjtearbejdet.



6. Hvis dysen stadig er tilstoppet, vil du eventuelt skulle gentage trin 1-5 og dreje dysen fra sprøjteposition til FJERN TILSTOPNING flere gange. Gentag trin 1 for at lette trykket, fjern og rengør sprøjtedysefilteret, eller sæt en ny sprøjtedyse/dyseholder på.

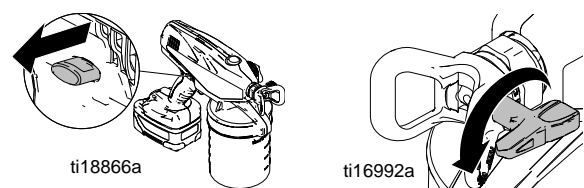


BEMÆRK: Sprøjtedysefilteret har et omvendt gevind: **Drej mod venstre** (eller mod uret) for at påsætte. **Drej mod højre** (eller med uret) for at afmontere.

BEMÆRK

Kontrollér, at filteret er skruet helt ind i sprøjtedyse/dyseholderen for at undgå at beskadige filteret. Anvend ikke et beskadiget filter, ellers kan der forekomme dårlig sprøjteevne.

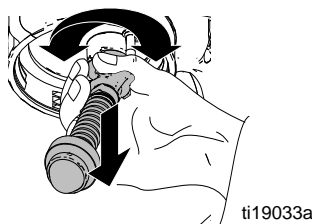
7. Når blokeringen er fjernet, skal aftrækkerlåsen aktiveres, og sprøjtedysen drejes tilbage til sprøjteposition.



Nedlukning og rengøring

BEMÆRK

Undladelse af at rengøre sprøjten korrekt efter hver brug vil medføre hærdede materialer, beskadigelse af sprøjten, og garantien vil ikke længere være gyldig.



Skylning af sprøjten



Brug kun vandbaserede materialer. Brug ikke materialer mærket med påskriften "BRANDFARLIG" på emballagen. Yderligere oplysninger om dit materiale fås ved at bede distributøren eller forhandleren om det relevante materialesikkerhedsdatablad.

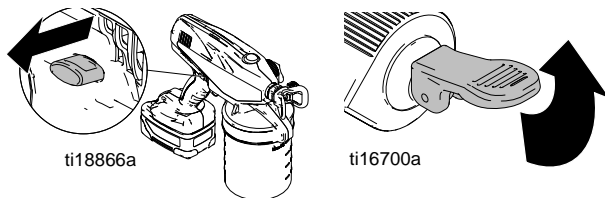
Sprøjtning af visse materialer kan forårsage ophobning af statisk elektricitet i sprøjten, hvilket kan medføre statisk stød for brugeren. Hvis det sker, skal det først tilsikres, at materialet er vandbaseret og ikke angiver, at det er BRANDFARLIGT nogen steder på emballagen. Hvis der stadig mærkes et statisk stød, indeholder materialet sandsynligvis et brandfarligt opløsningsmiddel såsom, men ikke begrænset til, xylen, toluen eller nafta, som kan forårsage ophobning af statisk elektricitet. Skift til et andet materiale.

Sprøjteområdet skal holdes velventileret. Sørg for, at der er en tilstrækkelig forsyning af frisk luft gennem området.

BEMÆRK

Beskyt sprøjtens indvendige dele mod vand. Nedsænk ikke sprøjten i rengøringsvæske. Åbningerne i dækslet sikrer køling af de mekaniske dele og den indvendige elektronik. Hvis der kommer vand eller rensningsvæske i disse åbninger, kan det forårsage funktionssvigt eller permanent beskadigelse af sprøjten.

1. Aktivér aftrækkerlåsen, og tryk spæde-/sprøjteventilen OP for at lette trykket.

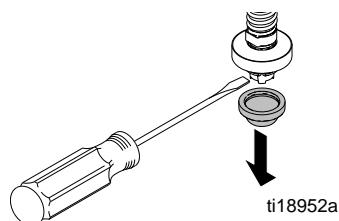


2. Tag materialebeholderen af, og hæld overskydende materiale tilbage i den korrekte beholder. Hvis der er brugt foring til materialebeholderen, skal den bortskaffes korrekt.
3. Fjern den bøjelige sugeslange som vist herunder.

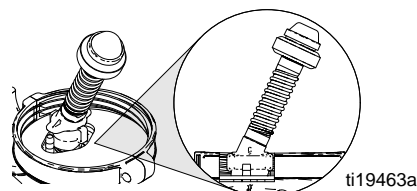
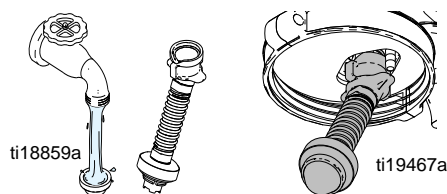
BEMÆRK

Når den bøjelige sugeslange fjernes fra sprøjten, skal du sørge for at trække direkte i den bøjelige sugeslanges øverste fitting. Den bøjelige sugeslange vil blive beskadiget, hvis du trækker i den nederste eller bøjelige del.

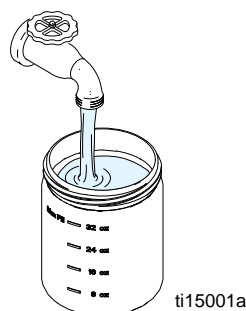
4. Brug en skruetrækker til at lække den bøjelige sugeslanges filter ud.



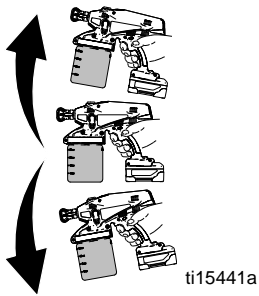
5. Rengør den bøjelige sugeslange og dens filter med vand (eller skyllevæske) og en børste, hver gang du skyller sprøjten. Sæt den bøjelige sugeslange og dens filter på igen, og drej sugeslangen som vist herunder.



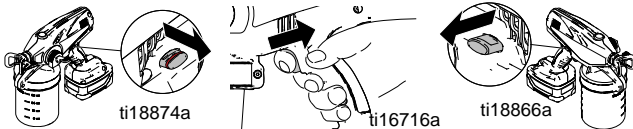
6. Rengør materialebeholderen, hvis du ikke bruger en foring, og fyld den med vand eller passende rensningsvæske.



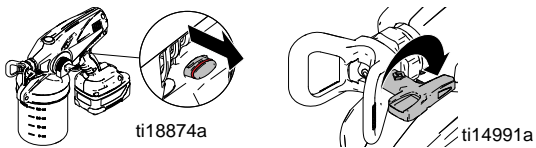
7. Sæt materialebeholderen på igen, og ryst sprøjten for at føre det rene vand rundt og rense alle områder i beholderen.



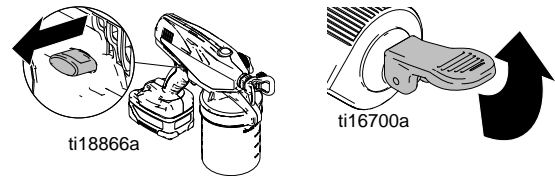
8. Deaktivér aftrækkerlåsen, og aktivér sprøjten i cirka 15 sekunder. Aktivér aftrækkerlåsen.



9. Bortskaf den forurenede væske, og fyld efter med passende rene væske.
10. Deaktivér aftrækkerlåsen, vend dysen til positionen FJERN TILSTOPNINGER, og klem på aftrækkeren i 5 sekunder for at spæde sprøjten.

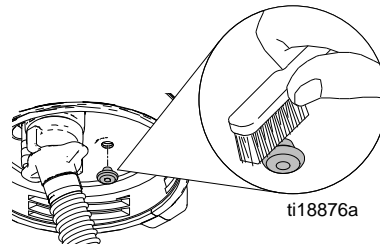


11. Tryk spæde-/sprøjteventilen NED til sprøjtepositionen. Anvend sprøjten i et affaldsområde, indtil der ikke er nogen maling i vandet eller rene væsken.

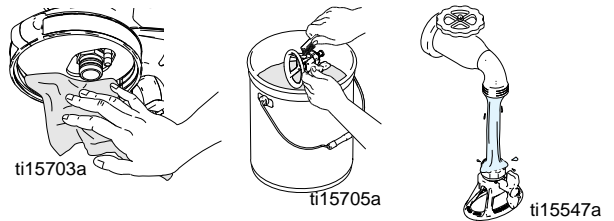


BEMÆRK: Luftafløbsåbningerne eller luftafløbsventilerne (alt efter din model) tillader, at der strømmer luft ind i materialebeholderen under sprøjtning for at forhindre tabt væskeflow.

13. Fjern materialebeholderen, og bortskaf den brugte væske. Fjern luftafløbsventilen, rengør den, og genmonter den.



14. Afmonter sprøjtedyse/dyseholderen, og rengør den med vand eller skyllevæske. Der kan om nødvendigt anvendes en blød børste til at løsne og fjerne indtørret materiale.



<p>For at undgå alvorlige kvæstelser eller beskadigelse af udstyret må sprøjtes elektronik ikke udsættes for gennemskyllende opløsningsmidler. Hold sprøjten mindst 25 cm (10") over kanten af beholderen ved gennemskyllning.</p>		
		ti19009a
<p>Sprøjteområdet skal holdes velventileret. Sørg for, at der er en tilstrækkelig forsyning af frisk luft gennem området.</p>		

12. Aktivér aftrækkerlåsen, og sæt spæde-/sprøjteventilen i OP-positionen for at lette trykket.

BEMÆRK
<p>Sprøjtedysen er permanent monteret til dyseholderen. Fjernes sprøjtedysen fra dyseholderen, vil det resultere i beskadigelse af sprøjtedyse/dyseholderen. Opbevar ikke sprøjtedyse/dyseholderen eller den bøjelige sugeslange i anden opløsning end mineralsprit. Der kan opstå beskadigelse af dele.</p>

Rengøring af sprøjtens ydre

Tør maling af ydersiden af sprøjten med en blød klud, der er fugtet med vand eller skyllevæske. Nedsænk IKKE sprøjten.



ti18879a

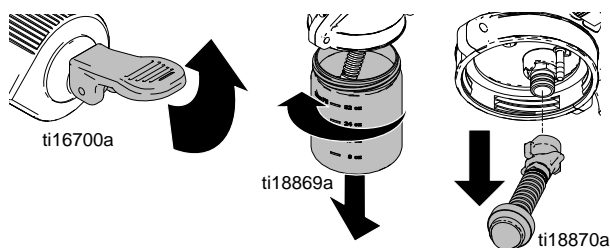
Opbevaring



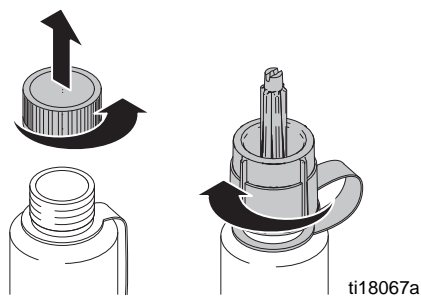
BEMÆRK

Undladelse af at opbevare sprøjten med Pump Armor vil medføre driftsmæssige problemer næste gang, du sprøjter. Cirkulér altid Pump Armor gennem sprøjten efter rengøring. **Vand efterladt i sprøjten vil korrodere og beskadige pumpen.**

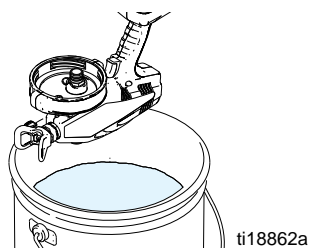
1. Tryk spæde-/sprøjteventilen OP til spædeposition. Fjern materialebeholderen og den bøjelige sugeslange.



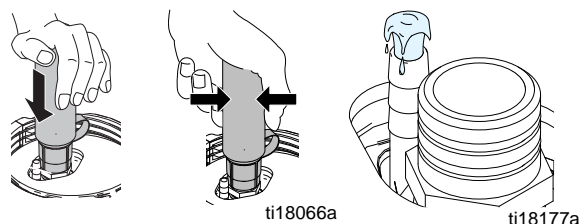
2. Fjern børnesikringshætten. Skru dysen på Pump Armor-flasken. **BEMÆRK:** For at opnå det bedste resultat skal flasken være fuld.



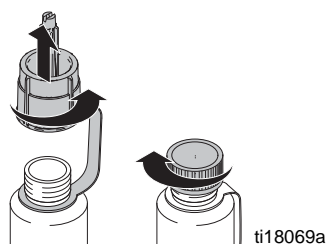
3. Hold sprøjten med bunden i vejret over en affaldsbeholder.



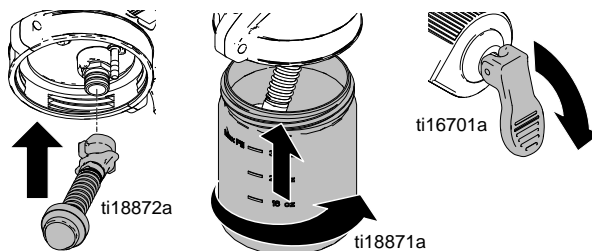
4. Sæt Pump Armor-dysen i materialeindløbet, og tryk fast til, indtil den standser. Klem på rengøringsflasken, indtil der flyder Pump Armor ud gennem drænslangen.



5. Fjern Pump Armor-dysen, og sæt børnesikringshætten på, og stram den omhyggeligt for sikker opbevaring.

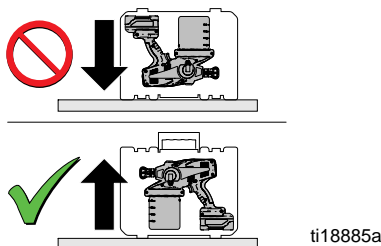


6. Sæt den bøjelige sugeslange og materialebeholderen på. Tryk ventilen NED til sprøjteposition.



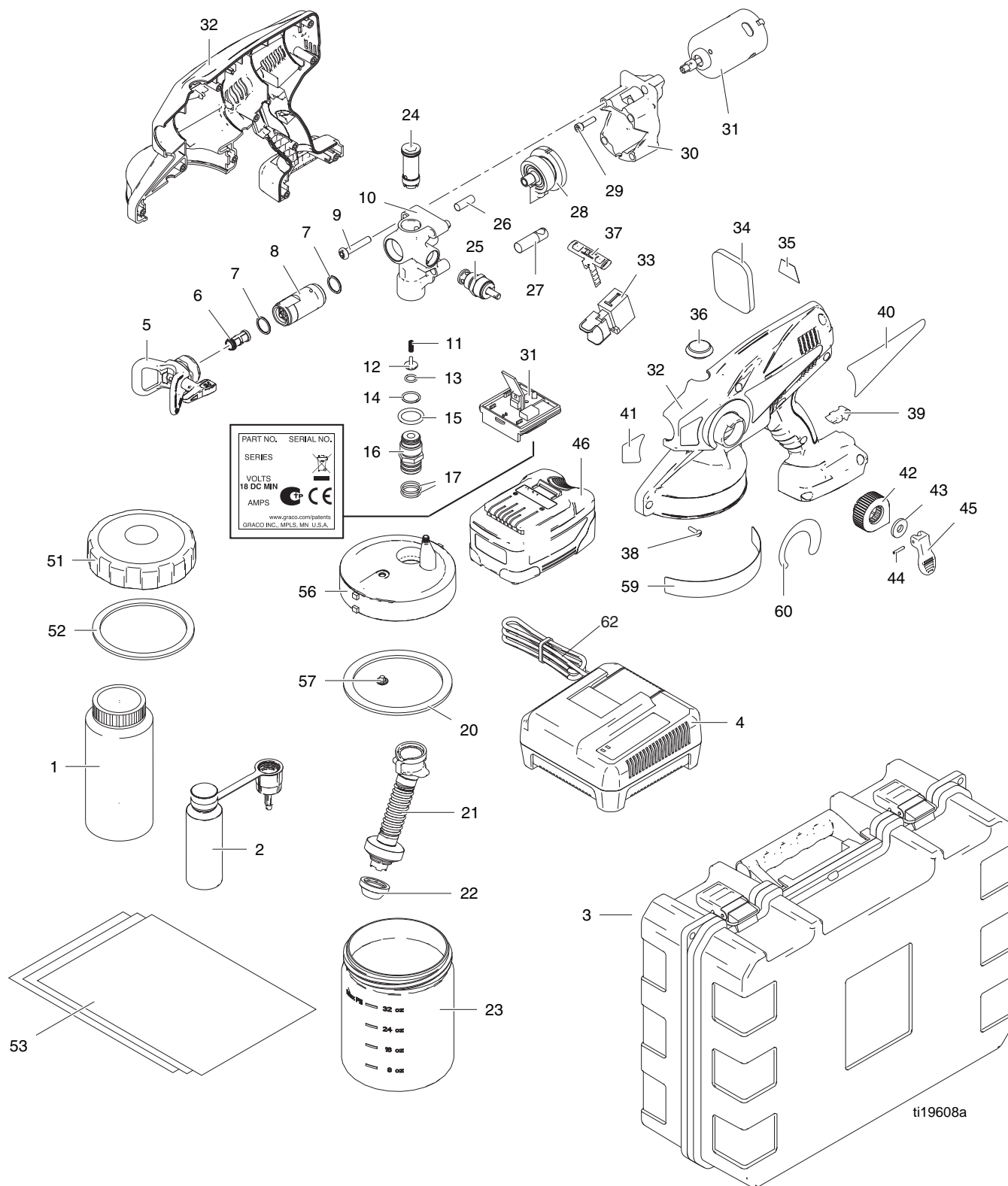
7. Genoplad batteriet til fuldt inden opbevaring. Se **Opladning af batteriet**, side 6.

8. Opbevar sprøjten indendørs på et tørt og køligt sted. Må kun opbevares i **oprejt stilling**. Opbevar aldrig sprøjten med materiale i beholderen.



Reservevedele

Modeller 16N664, 16N665, 16N666, 16N668, 16N669, 16N670



Delliste - Modeller 16N664, 16N665, 16N666, 16N668, 16N669, 16N670

Ref.	Hvis du har denne sprøjtemodel (modelnummeret er det samme som delnummeret, der kan ses mellem batteriet og sprøjten)	Bestil delnummer:	Beskrivelse
	Model 16N670	262843	Sprøjteerstatningssæt: inkluderer dele 2, 7-20, 24-45, 56, 57, 59, 60
	Modeller 16N664, 16N665	262845	Sprøjteerstatningssæt: inkluderer dele 2, 7-20, 24-45, 56, 57, 59, 60
	Model 16N666	262846	Sprøjteerstatningssæt: inkluderer dele 2, 7-20, 24-45, 56, 57, 59, 60
	Modeller 16N668, 16N669	262847	Sprøjteerstatningssæt: inkluderer dele 2, 7-20, 24-45, 56, 57, 59, 60
1	Alle modeller	243103	Pump Armor (1 l) (32 oz)
2	Ikke-europæiske modeller 16N668, 16N669, 16N670	16M816	Opstarts-/opbevaringssæt
	Europæiske modeller 16N664, 16N665, 16N666	16P358	Opstarts-/opbevaringssæt
3	Modeller med blå opbevaringskasse 16N668, 16N669, 16N670	16P458	Opbevaringskasse
	Modeller med sort opbevaringskasse 16N664, 16N665, 16N666	16P457	Opbevaringskasse
4	100-120 V modeller: 16N668	16D559	Batterioplader
	230 V modeller 16N664, 16N665, 16N666	16D799	Batterioplader
	230 V modeller 16N669, 16N670	16G615	Batterioplader
5	Alle modeller	PST211	211 sprøjtedyse/dyseholder
	Alle modeller	PST213	213 sprøjtedyse/dyseholder
	Alle modeller	PST315	315 sprøjtedyse/dyseholder
	Alle modeller	PST411	411 sprøjtedyse/dyseholder
	Alle modeller	PST413	413 sprøjtedyse/dyseholder
	Alle modeller	PST515	515 sprøjtedyse/dyseholder
	Alle modeller	PST517	515 sprøjtedyse/dyseholder
	Modeller 16N664, 16N665, 16N666	PST309	309 sprøjtedyse/dyseholder
6	Alle modeller	24E376	Pakke m. 1 stk. sprøjtedysefilter
	Alle modeller	24F039	Pakke m. 3 stk. sprøjtedysefilter
7	Alle modeller	108195	Nåleenhed, O-ring
8	Alle modeller	262437	Nåleenhedssæt: inkluderer dele 7 (antal 2), 8
9	Alle modeller	115478	Skrue
10	Alle modeller	16M865	Komplet pumpeamling m/justerbar spæde-/sprøjteventil: inkluderer dele 10, 11-17, 24-28, 44
	Alle modeller	16M868	Kun pumpehus: inkluderer dele 10, 26, 27, 44
11	Alle modeller	262602	Reparationssæt til indløbsventil, inkluderer 11, 12, 13
12	Alle modeller	262602	Reparationssæt til indløbsventil, inkluderer 11, 12, 13
13	Alle modeller	262602	Reparationssæt til indløbsventil, inkluderer 11, 12, 13
14	Alle modeller	109576	O-ring
15	Alle modeller	119790	O-ring
16	Alle modeller	16P151	Reparationssæt til indløbs-/udløbsventil: inkluderer dele 11-17, 24
17	Alle modeller	106553	Sugeslange, O-ring
20	Alle modeller	16J731	Forsegling til sprøjtebeholder
21	Alle modeller	16P121	Bøjeligt sugeslangesæt: inkluderer dele 17 (antal 2), 21, 22
22	Alle modeller	16N522	Bøjeligt sugeslangefilter
23	Alle modeller	16D560	1 l (32 oz) materialebeholder: inkluderer dele 23, 51, 52
		16D561	1,4 l (48 oz) materialebeholder: inkluderer dele 23, 51, 52
24	Alle modeller	16P151	Reparationssæt til indløbs-/udløbsventil: inkluderer dele 11-17, 24
25	Alle modeller	16M873	Reparationssæt til justerbar spæde-/sprøjteventil: inkluderer dele 25, 42-45
26	Alle modeller	16M865	Komplet pumpeamling m/justerbar spæde-/sprøjteventil: inkluderer dele 10, 11-17, 24-28, 44
	Alle modeller	16M868	Kun pumpehus: inkluderer dele 10, 26, 27, 44
27	Alle modeller	16M865	Komplet pumpeamling m/justerbar spæde-/sprøjteventil: inkluderer dele 10, 11-17, 24-28, 44
	Alle modeller	16M868	Kun pumpehus: inkluderer dele 10, 26, 27, 44
28	Alle modeller	16M863	Samlingssæt til udveksler: inkluderer dele 28, 44
29	Alle modeller	108326	Motormonteringskrue
30	Alle modeller	16M924	Samlingssæt til drevhus: inkluderer dele 9 (antal 4), 29 (antal 2), 30, 44
31	Alle modeller	16M861	Motor/kontrolprintkortsæt: inkluderer dele 29, 31, 33, 34, 44
32	Modeller 16N668, 16N669, 16N670	16P461	Erstatningssæt til indkapsling: inkluderer dele 32, 34-37, 38 (antal 10), 39, 44, 56, 57
	Modeller 16N664, 16N665, 16N666	16P462	Erstatningssæt til indkapsling: inkluderer dele 32, 34-37, 38 (antal 10), 39, 44, 56, 57

(Delliste fortsætter på næste side)

Delliste - Modeller 16N664, 16N665, 16N666, 16N668, 16N669, 16N670 (Fortsat)

Ref.	Hvis du har denne sprøjtemodel (modelnummeret er det samme som delnummeret, der kan ses mellem batteriet og sprøjten)	Bestil delnummer:	Beskrivelse
33	Alle modeller	16N928	Kontaktsæt: inkluderer dele 33, 34
34	Modeller 16N668, 16N669, 16N670	16P461	Erstatningssæt til indkapsling: inkluderer dele 32, 34-37, 38 (antal 10), 39, 44, 56, 57
	Modeller 16N664, 16N665, 16N666	16P462	Erstatningssæt til indkapsling: inkluderer dele 32, 34-37, 38 (antal 10), 39, 44, 56, 57
35	Modeller 16N668, 16N669, 16N670	16E859	Mærkat med Fremstillet i USA
	Modeller 16N664, 16N665, 16N666	16F636	Mærkat med Fremstillet i USA
36	Alle modeller	16C936	Udløbsventil adgangprop
37	Modeller 16N668, 16N669, 16N670	16P461	Erstatningssæt til indkapsling: inkluderer dele 32, 34-37, 38 (antal 10), 39, 44, 56, 57
	Modeller 16N664, 16N665, 16N666	16P462	Erstatningssæt til indkapsling: inkluderer dele 32, 34-37, 38 (antal 10), 39, 44, 56, 57
38	Alle modeller	119236	Indkapslingsskrue
39	Modeller 16N668, 16N669, 16N670	16P461	Erstatningssæt til indkapsling: inkluderer dele 32, 34-37, 38 (antal 10), 39, 44, 56, 57
	Modeller 16N664, 16N665, 16N666	16P462	Erstatningssæt til indkapsling: inkluderer dele 32, 34-37, 38 (antal 10), 39, 44, 56, 57
40	Model 16N670	16N556	Varemærke, sidemærkat
	Modeller 16N664, 16N665	16P157	Varemærke, sidemærkat
	Modeller 16N668, 16N669	16P159	Varemærke, sidemærkat
41	Alle modeller	16R890	Varemærke, forsidemærkat
42	Alle modeller	16M873	Reparationssæt til justerbar spæde-/sprøjteventil: inkluderer dele 25, 42-45
43	Alle modeller	16M873	Reparationssæt til justerbar spæde-/sprøjteventil: inkluderer dele 25, 42-45
44	Alle modeller	119956	Tap
45	Alle modeller	262604	Spædeventilhåndtag: inkluderer dele 44, 45
46	Alle modeller	17C930	Batteri
51	Alle modeller	24D425	Materialebeholderdæksel: inkluderer dele 51, 52
52	Alle modeller	16C650	Forsegling til materialebeholder
53	Alle modeller	16D562	Ekstra beholder-foring (pakke m. 10 stk.)
56	Alle modeller	16P461	Erstatningssæt til indkapsling: inkluderer dele 32, 34-37, 38 (antal 10), 39, 44, 56, 57
57	Alle modeller	16M890	Luftafløbsventil
59	Modeller 16N664, 16N665, 16N668, 16N669, 16N670	16R891	Varemærke, mærkat til beholderkant
60	Alle modeller	16R889	Trykkontrolmærkat
62			strømkabe
	Alle modeller	16Y542	Europe
	Alle modeller	16Y543	Australia
	Alle modeller	16Y544	U.K.
Ikke vist	Alle modeller	▲16P459	Erstatningssæt til advarselmærkater på ENG/FRA/SPA
	Alle modeller	▲16P002	Erstatningssæt til advarselmærkater på KIN/JAP/KOR
	Alle modeller	▲16P003	Erstatningssæt til advarselmærkater på SPA/POR/ITA
Ikke vist	Modeller 16N664, 16N665, 16N666	▲16P207	Advarselmærkatsæt til sprøjteindkapsling
	Modeller 16N664, 16N665, 16N666	▲17C995	Batteriadvarelsmærkat
	Modeller 16N664, 16N665, 16N666	▲16T125	Opladeradvarelsmærkat (øverst)
	Modeller 16N664, 16N665, 16N666	▲17C996	Opladeradvarelsmærkat (side)

▲ Fare- og advarselmærkater, -skilte, og -kort (ikke vist) til udskiftning fås uden beregning.

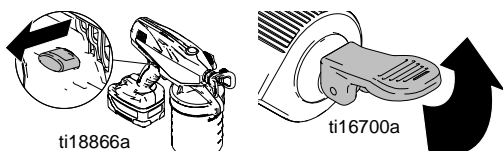
Fjernelse/service af indløbsfitting



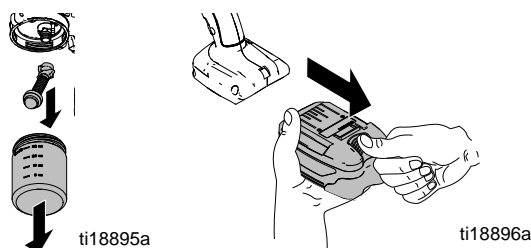
Dette udstyr forbliver under tryk, indtil trykket fjernes manuelt. For at forebygge alvorlige personskader forårsaget af væske under tryk, såsom hudinjicering, væskesprøjt og bevægelige dele, skal **trykaflastningsproceduren** følges, når du standser sprøjtning, og før du rengør, kontrollerer eller efterser udstyret.

Flyt sprøjten til et ufarligt område før service.

1. Aktivér aftrækkerlåsen, og tryk spæde-/sprøjteventilen OP for at lette trykket.



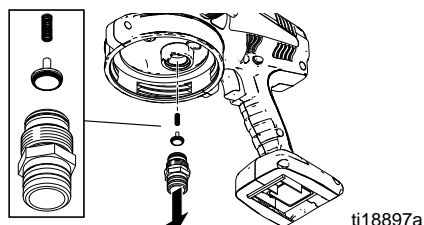
2. Fjern materialebeholderen, den bøjelige sugeslange og batteriet.



BEMÆRK

Når den bøjelige sugeslange fjernes fra sprøjten, skal du sørge for at trække direkte i den bøjelige sugeslanges øverste fitting. Den bøjelige sugeslange vil blive beskadiget, hvis du trækker i den nederste eller bøjelige del.

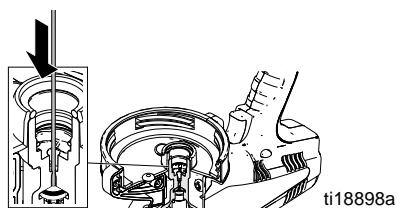
3. Hold sprøjten med bunden i vejret, og brug skruenøglen til at løsne og fjerne indløbsfittingen, indløbsventilen og fjederen.



BEMÆRK: Sørg for, at fjederen også kommer ud. Brug om nødvendigt en spidstang. Indløbsåbningen skal være helt tom (som vist nedenunder).

4. Fjern så meget restmateriale fra indløbsåbningen som muligt. Sørg for også at rengøre fjederen (a), indløbsventilen (b), O-ringen (c) og indløbsfittings top (d).

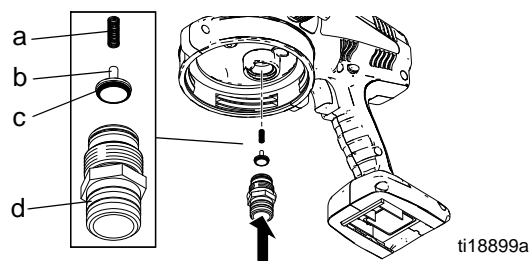
5. Brug et tyndt stykke ståltråd, der er tyndere end 1,6 mm (1/16") i diameter (f.eks. en papirklips) til at kontrollere, at udløbsfittingen kan bevæge sig frit. Hvis ventilen ikke bevæger sig frit, udføres **Reparation af udløbsfitting**, side 22.



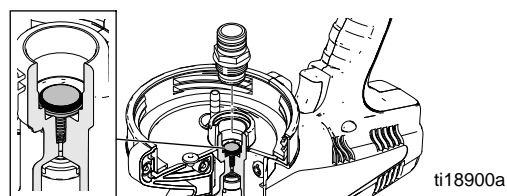
Montering

BEMÆRK: Før påmontering skal det sikres, at O-ringen (c) er monteret på løfteventilen (b). Der kan også anvendes en nåltang til at montere delene a-c.

1. Anbring løfteventilen (b) med fjederen (a) oven på indløbsfittingen (d). Skub indløbsfittingen ind i pumpens åbning.



2. Hold indløbet på plads, og vend bunden i vejret på sprøjten. Fjern indløbsfittingen, og kontrollér visuelt for at se, at indløbsventilen sidder korrekt.

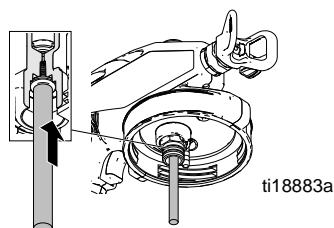


3. Sæt indløbsfittingen på igen, og spænd til 14 N•m (10 ft-lb) med skruenøglen.




BEMÆRK

Indløbsfittingen må **IKKE** strammes for meget. Dette kan medføre skade på udstyret.

4. Brug en blyant eller en tynd stang til forsigtigt at skubbe på indløbsventilen for at sikre, at den bevæger sig op og ned uden problemer. Udfør proceduren **Påbegyndelse af nyt arbejde**, side 11.



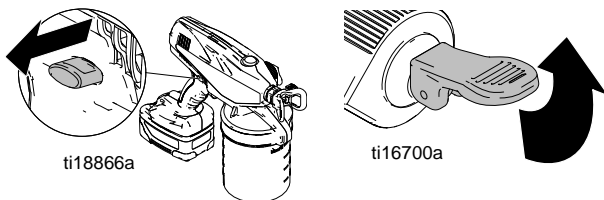
Reparation af udløbsfitting

				
<p>Dette udstyr forbliver under tryk, indtil trykket fjernes manuelt. For at forebygge alvorlige personskader forårsaget af væske under tryk, såsom hudinjicering, væskesprøjt og bevægelige dele, skal trykaflastningsproceduren følges, når du standser sprøjtning, og før du rengør, kontrollerer eller efterser udstyret.</p> <p>Flyt sprøjten til et ufarligt område før service.</p>				

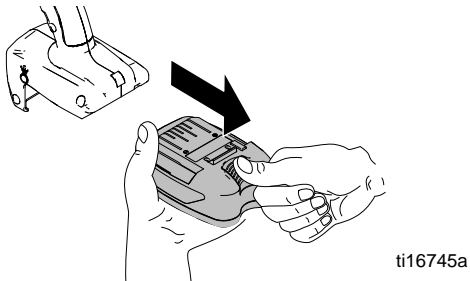
BEMÆRK: Før der repareres på pumpen, udfør proceduren **Skylning af sprøjten**, side 15.

Afmontering

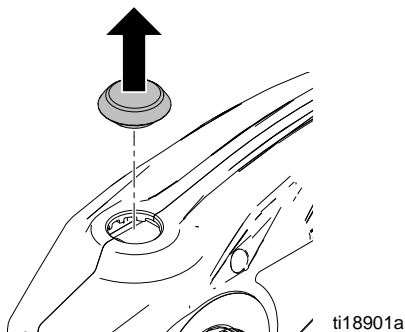
1. Aktivér aftrækkerlåsen, og tryk spæde-/sprøjteventilen OP for at lette trykket.



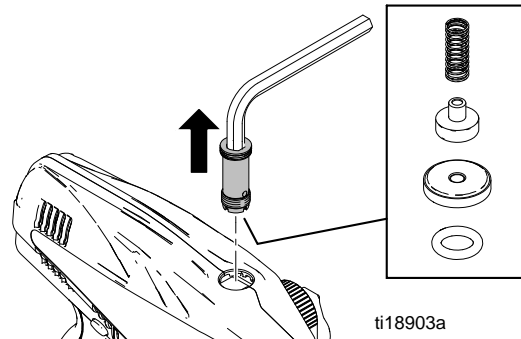
2. Fjern batteriet.



3. Fjern udløbsventilens adgangsprop.

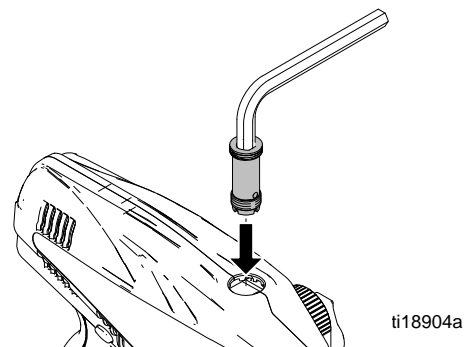


4. Brug værktøjet (medfølger) til at løsne og fjerne udløbsfittingen. Vær sikker på, at den gamle O-ring, udløbsfitting og fjeder er ude af pumpeudløbsåbningen.

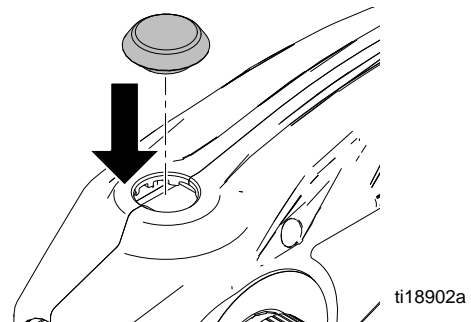


Montering

1. Skru udløbsfittingen på gevindet. Brug værktøjet (medfølger) til at spænde til 11 N•m (8 ft-lb).



2. Sæt udløbsfittingens adgangsprop på plads.



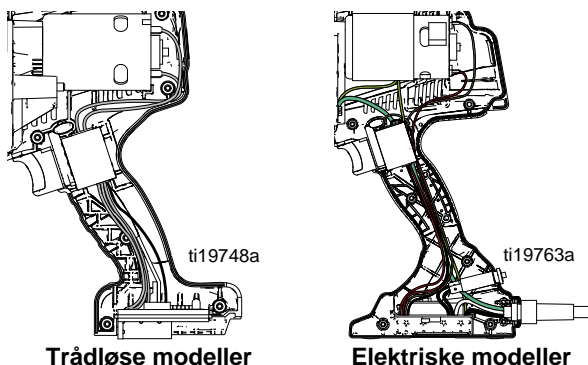
Almindelig service

Se håndbog 3A1884 (tilgængelig på www.graco.com) for komplette anvisninger i korrekt servicering af din sprøjte.

Hvis du har åbnet sprøjtens ydre hylster og ikke har adgang til håndbog 3A1884, skal du følge nedenstående anvisninger for at reducere risikoen for fejl, når du samler sprøjtens ydre hylster.

Kabelføring

Linjefør kontakten i indkapslingen, monter kontrolpanelet, og før kablet som vist herunder. **BEMÆRK:** Sørg for, at kablerne ikke er klemte, når indkapslingens halvdele sættes sammen.



Trådløse modeller

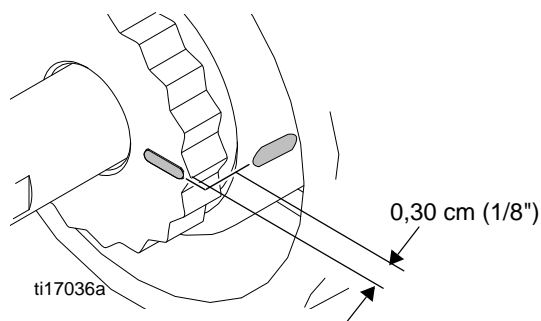
Elektriske modeller

Trykstyringsknap

1. Brug trykstyringsknappen som et redskab til at dreje holderen fuldstændigt i urets retning (der bør ikke være noget mellemrum mellem holderens tænder og metalventilhuset).

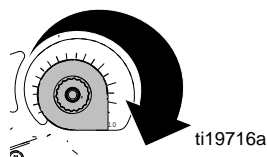
BEMÆRK: Du kan undertiden være nødt til at fjerne, dreje og omplacere trykstyringsknappen pga. stopfunktionen, der er indstøbt bag på knappen.

2. Drej holderen tilbage (mod urets retning), indtil første gang linjen og mærket er ud for hinanden.
3. Ventilholderen burde nu stikke ca. 0,30 cm (1/8") ud af metalventilhuset. Din spæde-/sprøjteventil er nu kalibreret.



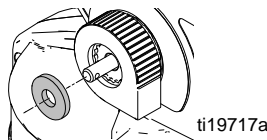
ti17036a

4. Drej trykstyringsknappen så langt med urets retning som muligt, og tryk fast ned på holderen.

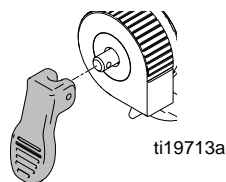


BEMÆRK: Det kan være, at du er nødt til at dreje trykstyringsknappen en smule mod urets retning for at tilkoble trykstyringsknappen fuldstændigt med holderen.

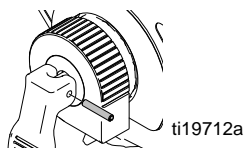
5. Monter spændeskiven på trykstyringsknappen.



6. Monter ventilhåndtaget på skaftet.



7. Sæt tappen ind i ventilhåndtaget. Brug en tang til at presse tappen ind i hullet.



BEMÆRK: Hvis tappen ikke samles, gentages trin 4-6 for at sikre, at trykstyringen er fuldstændigt tilkoblet til holderen.

VIGTIGT!

Efter samlingen er udført, udføres følgende trin for at verificere korrekt drift. Hvis sprøjtten ikke kan gennemføre et af disse trin, gentages **Reparationsproceduren**.

- Verificér, at aftrækkerlåsen fungerer korrekt. Tryk aftrækkerlåsen i positionerne "låst" og "ulåst", og træk derefter aftrækkeren. Aftrækkeren bør ikke kunne bevæges i låst position, og sprøjtten bør køre i ulåst position.
- Kontrollér, om der er mellemrum mellem indkapslingens halvdele. Et mellemrum, der er større end 7,6 mm (1/32"), kan forårsage, at et kabel klemmes. Hvis adskillelse og inspicering indikerer, at der ikke forekommer klemte kabler, skal sprøjtten forsigtigt samles igen, og verifikationstrinene gentages.
- **Trådløse sprøjter:** Verificér, at batteriet glider frit på sprøjteterminalerne og låses, når det er fuldt tilkoblet.
- Verificér, at bæltækrogen fungerer korrekt (hvis tilgængelig) ved at skubbe krogen helt ud og ind igen.
- Fyld materialebeholderen med vand, og kontrollér, at enheden spæder og sprøjter gennem et normalt sæt sprøjtebevægelser uden at lække fra området ved beholderpakningen. Følg opsætningsvejledningen i sprøjtens betjeningshåndbog for korrekt spæde- og sprøjteprocedure.

Fejlfinding



Dette udstyr forbliver under tryk, indtil trykket fjernes manuelt. For at forebygge alvorlige personskader forårsaget af væske under tryk, såsom hudinjicering, væskesprøjt og bevægelige dele, skal **trykaflastningsproceduren** følges, når du standser sprøjtning, og før du rengør, kontrollerer eller efterser udstyret.


Gennemgå alle punkter i denne fejlfindingstabel, før du indleverer sprøjten til et autoriseret servicecenter.




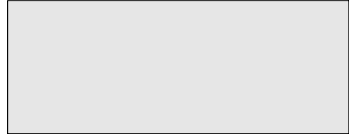

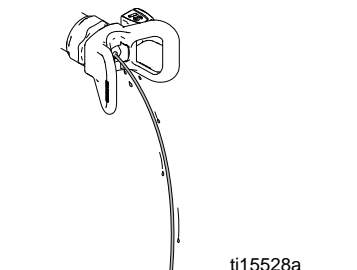
Problem	Årsag	Løsning
Sprøjten afgiver ingen lyd, når der klemmes på aftrækkeren	Aftrækkeren er låst.	Deaktivér aftrækkerlåsen. Se side 8.
	Sprøjtens statusindikator lyser RØDT konstant, når der klemmes på aftrækkeren, hvilket indikerer, at batteriniveauet er for lavt, eller at batteriet er for koldt.	Udskift med et opladet batteri, og sæt det gamle batteri i opladeren, eller lad batteriet varme op.
	Sprøjtens statusindikator blinker RØDT, når der klemmes på aftrækkeren, hvilket indikerer, at batteriet er for varmt til at arbejde.	Lad batteriet køle af.
	Sprøjtens statusindikator lyser ikke, når sprøjten aktiveres. Der er ikke isat noget batteri, eller også er det beskadiget.	Isæt eller udskift batteri.
	Motor-/kontrolpanelet har nået sin maksimale livstid.	Udskift motor/kontrolpanelsættet.

Problem	Årsag	Løsning
Sprøjten laver lyde, men der kommer ikke noget materiale ud, når der klemmes på aftrækkeren	Sprøjten er ikke spædet.	Spæd pumpen. Se Påbegyndelse af nyt arbejde (eller genopfyldning af beholderen) , side 11.
		Anvend Pump Armor opbevarings-/opstartsværktøj til adgang til at rengøre pumpen for rester. Se Opbevaring , side 17.
		Rengør luftafløbsåbningerne eller luftafløbsventilerne alt efter din model. Se Nedlukning og rengøring , side 15.
	Spæde-/sprøjteventilen er i OP-position.	Tryk spæde-/sprøjteventilen NED til sprøjtepositionen.
	Sugeslangen mangler eller er monteret forkert.	Sørg for, at den bøjelige sugeslange er monteret korrekt, side 9.
	Det bøjelige sugeslangefilter eller luftafløbsventilerne eller afløbsåbningerne er tilstoppede.	Se Nedlukning og rengøring , side 15.
	Den bøjelige sugeslanges O-ringe er beskadigede eller mangler.	Erstat den bøjelige sugeslanges O-ringe.
	Den bøjelige sugeslange er beskadiget.	Erstat den bøjelige sugeslange.
	Sprøjtedyesen er ikke i sprøjteposition.	Drej sprøjtedyesen i sprøjteposition.
	Sprøjtedyesen er tilstoppet.	Se Fjernelse af tilstopning i sprøjtedyesen/dyseholderen , side 14.
	Sprøjtedysefilteret er tilstoppet.	Fjern og rengør sprøjtedysefilteret. Se Fjernelse af tilstopning i sprøjtedyesen/dyseholderen , side 14.
	Trykstyringsknappen er for lav.	Drej trykstyringsknappen op.
	Sprøjten er blevet tippet for langt, og den bøjelige sugeslange har ikke længere kontakt med materialet.	Sørg for, at materialebeholderen er fyldt med materiale. Drej den bøjelige sugeslange, side 9. Materialebeholderen må ikke tippes for langt. Spæd pumpen. Se Påbegyndelse af nyt arbejde (eller genopfyldning af beholderen) , side 11.
	Ingen eller lidt materiale i materialebeholderen.	Genopfyld materialebeholderen med materiale, og spæd pumpen.
	Indløbsfittingen sidder fast på grund af materiale rester, der er tilbage i sprøjten.	Anvend Pump Armor opbevarings-/opstartsværktøj til adgang til at rengøre pumpen for rester. Se Opbevaring , side 17. Hvis dette ikke virker, se Fjernelse/service af indløbsfitting , side 21.
Pumpen er tilstoppet, frossen eller har rester af maling indvendigt.	Se Reparation af udløbsfitting , side 22 og Fjernelse/service af indløbsfitting , side 21.	
Der siver materiale ud af et hul foran på sprøjten.	Udskift nåleenheden.	

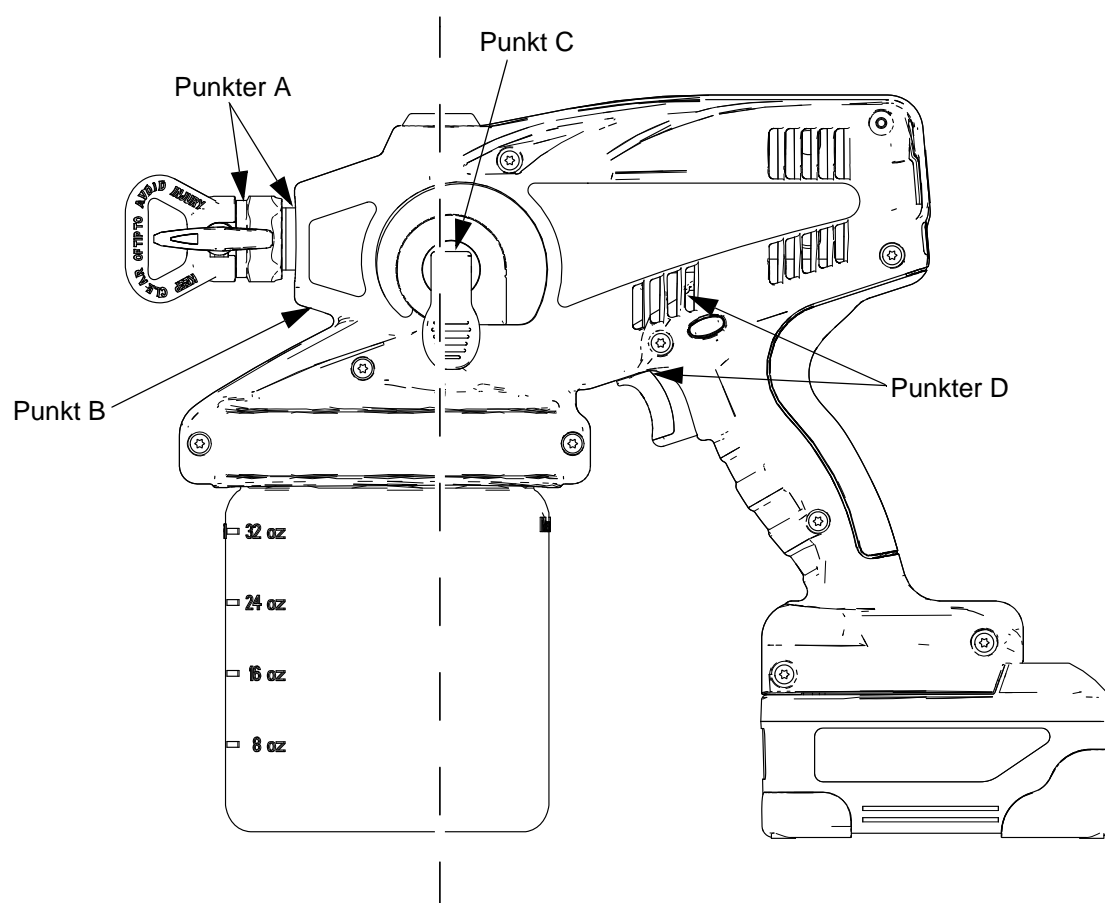
Problem	Årsag	Løsning
Sprøjten sprøjter med dårligt resultat	Sprøjtedyse er delvist tilstoppet.	Se Fjernelse af tilstopning i sprøjtedyse/dyseholderen , side 14.
	Sprøjtedyse sidder ikke i korrekt position.	Drej sprøjtedyse i sprøjteposition.
	Forkert sprøjtedyse til det anvendte materiale.	Se Valg af korrekt dyse , side 12.
	Sprøjtedysefilteret er delvist tilstoppet eller beskadiget.	Rengør eller erstæt sprøjtedysefilteret. Se side 14.
	Det bøjelige sugeslangefilter er delvist tilstoppet.	Rengør eller erstæt den bøjelige sugeslange. Se side 15.
	Sprøjtedyse er slidt eller beskadiget.	Udskift sprøjtedyse. Se Montering af sprøjtedyse/dyseholder , side 13.
	Det materiale, der sprøjtes, er blevet luftet, fordi det er blevet rystet.	Omryst IKKE materialet. Rør i materialet, eller læs producentens anbefaling for det materiale, der sprøjtes.
	Trykstyringsknappen er for lav.	Drej trykstyringsknappen op.
	Materialet, der sprøjtes, er for koldt til at sprøjte.	Opvarm materialet.
	Indløbs- eller udløbsfittingen er slidt.	Se Reparation af udløbsfitting , side 22 og Fjernelse/service af indløbsfitting , side 21.
	Trykket er indstillet for højt til tyndt materiale.	Drej trykstyringsknappen ned.
Maling siver ud fra sprøjtens aftrækkerområde.	Pumpen har nået sin maksimale levetid.	Erstat pumpen.
Batteriet er afladet, men opladeren lyser stadig grøn, når batteriet isættes.	Beskadiget batteri.	Udskift batteriet.
Batteriet holder ikke længe.	Batteriets levetid varierer efter materiale, sprøjtedysestørrelse, tryk og hastighedsindstilling.	Se Opladning af batteriet , side 6.
Indikatorlyset for opladerstatus lyser konstant rødt. Batteriet oplades ikke.	Varme opladningsomgivelser eller beskadiget batteri.	Se Opladning af batteriet , side 6. Træk opladerens stik ud af stikkontakten i 10 sekunder for at nulstille indikatorlyset for opladerstatus. Forsøg at oplade batteriet igen. Hvis problemet vedvarer, skal opladeren flyttes til et køligere område, eller batteriet skal erstattes.

Sprøjtemønsterdiagnosticering

Problem	Årsag	Løsning
Sprøjtemønsteret er pulserende: 	Brugeren bevæger sig for hurtigt.	Reducér bevægelseshastigheden.
	Sprøjtedyse eller sprøjtedysefilteret er tilstoppet.	Fjern tilstopning af sprøjtedyse, eller rens sprøjtedysefilteret, side 14

Problem	Årsag	Løsning
Sprøjtemønsteret har haler:  ti15526a	Trykstyringsknappen er for lav.	Drej trykstyringsknappen op.
	Forkert sprøjtedyse til det anvendte materiale.	Se afsnittet Valg af korrekt dyse , side 12.
	Materialet er ikke kompatibelt med sprøjten.	Skift til kompatibelt materiale.
	Indløbs- eller udløbsfittingen er slidt.	Se Reparation af udløbsfitting , side 22 og Fjernelse/service af indløbsfitting , side 21.
Sprøjtemønsteret drypper:  ti15523a	Sprøjten bevæger sig for langsomt for materialet.	Flyt sprøjten hurtigere, mens du sprøjter.
	Sprøjten er for tæt på arbejdsfladen.	Flyt sprøjten væk fra overfladen 25 cm (10").
	Aftrækkeren holdes inde, mens sprøjte retningen ændres.	Slip aftrækkeren, når der ændres retning.
	Forkert sprøjtedyse til det anvendte materiale.	Se afsnittet Valg af korrekt dyse , side 12.
	Trykstyringsknappen er indstillet for højt.	Drej trykstyringsknappen ned.
	Sprøjtedysen er slidt eller beskadiget.	Udskift sprøjtedysen. Se Montering af sprøjtedyse/dyseholder , side 13.
Sprøjtemønsteret er for smalt:  ti15523a	Sprøjten er for tæt på arbejdsfladen.	Flyt sprøjten væk fra overfladen 25 cm (10")
	Forkert sprøjtedyse til det anvendte materiale.	Se afsnittet Valg af korrekt dyse , side 12.
	Sprøjtedysen er slidt eller beskadiget.	Udskift sprøjtedysen. Se Montering af sprøjtedyse/dyseholder , side 13.
Sprøjtemønsteret er for bredt:  ti15527a	Sprøjten er for langt væk fra arbejdsfladen.	Flyt sprøjten tættere på overfladen.
	Forkert sprøjtedyse til det anvendte materiale.	Se afsnittet Valg af korrekt dyse , side 12.
Sprøjtemønsteret "spytter" i slutningen eller begyndelsen:  ti15525a	Der er ophobet restmateriale på sprøjtedysen/dyseholderen.	Se Nedlukning og rengøring , side 15.
	Sprøjtedysefilteret er delvist tilstoppet eller beskadiget.	Rengør eller erstat filteret. Se side 14.
	Sprøjtedysen/dyseholderen er ikke skruet ordentligt på sprøjten.	Se Montering af sprøjtedyse/dyseholder , side 13.
	Sædet er slidt.	Udskift sprøjtedysen/dyseholderen.
Sprøjtedysen bliver ved med at dryppe materiale, efter aftrækkeren er sluppet:  ti15528a	Sprøjtedysefilteret er delvist tilstoppet eller beskadiget.	Rengør eller erstat filteret. Se side 14.
	Sprøjtedysen/dyseholderen er ikke skruet ordentligt på sprøjten.	Se Montering af sprøjtedyse/dyseholder , side 13.
	Sædet er slidt.	Udskift sprøjtedysen/dyseholderen.
	Hvis ingen af disse tre løsninger løser problemet, skal nåleenheden erstattes.	

Fejlfinding, lækager



Problem	Årsag	Løsning
Sprøjten lækker væske ved punkter A	Sprøjtedyse/dyseholderen er løs.	Stram sprøjtedyse/dyseholderen.
	O-ringen inde i nåleenheden er slidt op.	Erstat O-ringen (108195).
Sprøjten lækker væske ved punkt B	O-ringen på bagsiden af nåleenheden er slidt op.	Erstat O-ringen (108195).
	Hvis de 3 ovenstående løsninger ikke standser lækagen, skal nåleenhedssættet erstattes.	
Sprøjten lækker væske ved punkt C	Spæde-/sprøjteventilsamlingen er slidt op.	Erstat spæde-/sprøjteventilsamlingen.
Sprøjten lækker væske ved punkter D	Pumpen er slidt op.	Hvis indløbs-/udløbsfittingsene ikke er erstattet endnu, skal kun pumpehuset erstattes (16M868).
		Hvis indløbs-/udløbsfittingsene ikke er blevet erstattet én eller flere gange, skal hele pumpesamlingen erstattes (16M865).

Tekniske data

Håndholdt sprøjte (modeller 16N664, 16N665, 16N666, 16N668, 16N669, 16N670)		
	Amerikansk (almindelig)	Metrisk
Justerbart trykområde	1000-2000 psi	7,0-14 MPa, 69-138 bar
Maksimalt arbejdstryk	2000 psi	14 MPa, 138 bar
Vægt	6,06 pund	2,75 kg
Dimensioner:		
Længde	13,75"	34,9 cm
Bredde	5,25"	13,3 cm
Højde	10,25"	26,0 cm
Opbevaringstemperaturområde ♦❖	32° til 113 °F	0° til 45 °C
Driftstemperaturområde ✓	40° til 90 °F	4° til 32 °C
Fugtighedsinterval for opbevaring	0 % til 95 % relativ luftfugtighed, ikke-kondenserende	0 % til 95 % relativ luftfugtighed, ikke-kondenserende
Lydtryksniveau	73,2 dBA† lydtryksniveau 84,2 dBA† lydeffektniveau	73,2 dBA† lydtryksniveau 84,2 dBA† lydeffektniveau
Acceleration af vibrationsniveau	Mindre end 5,5 fod/s ² ††	Mindre end 1,7 m/s ² ††
Oplader:		
Opladningstid	45 minutter til 80 %, 75 minutter til 100 %	45 minutter til 80 %, 75 minutter til 100 %
Strømkilde	100 – 240 VAC / 50 – 60 Ø	100 – 240 VAC / 50 – 60 Ø
Batteri (litium-ion):		
Spænding (jævnstrøm)	20 V maksimum †††	20 V maksimum
Kapacitet	2,05 Ah, 36 Wh	2,05 Ah, 36 Wh

♦ Pumpen bliver beskadiget, hvis der fryser væske fast inde i pumpen.

❖ Plastikdelene kan blive beskadiget ved sammenstød ved lave temperaturer.

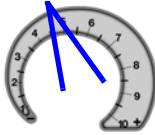

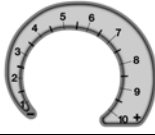
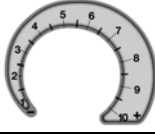
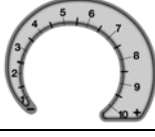
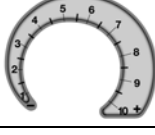
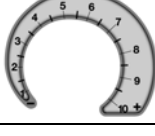
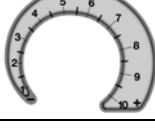

✓ Ændringer i malingens viskositet ved meget lave eller meget høje temperaturer kan påvirke sprøjtens ydelse.

† i henhold til ISO 9614-2; målt ved en afstand på 1 m (3,3 fod)

†† i henhold til ISO 5349, uden belastning

††† Den maksimale, målte batterispænding er 20 V. Den gennemsnitlige driftsspænding er 18 V.

Foretrukne materialer indstillingslog

Dato	Emne sprøjtet	Materiale sprøjtet	Sprøjte dyse	Trykindstilling (markeret talskive)
03/24/2011	Loftpaneler		PST517	
				
				
				
				
				
				
				
				

EKSEMPEL

Graco Standardgaranti

Graco garanterer, at alt det udstyr, der henvises til i nærværende dokument, som er fremstillet af Graco, og som bærer Gracos navn, er frit for materiale- eller fabrikationsfejl på den dato, hvor det sælges af den autoriserede Graco-forhandler til den oprindelige køber med anvendelse for øje. Med undtagelse af eventuelle særlige, udvidede eller begrænsede garantier, der er udstedt af Graco, påtager Graco sig i en periode på tolv måneder fra købsdatoen at reparere eller udskifte enhver del af udstyret, som Graco finder at være fejlbehæftet. Denne garanti gælder kun, når udstyret installeres, betjenes og vedligeholdes i henhold til de af Graco anbefalede skriftlige anvisninger.

Denne garanti dækker ikke, og Graco påtager sig intet ansvar for almindelig slitage eller eventuelle funktionsfejl, beskadigelse eller slitage, der skyldes ukorrekt installation, anvendelse til forkerte formål, slid, korrosion, utilstrækkelig eller forkert vedligeholdelse, forsømmelighed, uheld, ukorrekte teknisk indgreb eller udskiftning med komponentdele, der ikke er fremstillet af Graco. Graco påtager sig endvidere intet ansvar for funktionsfejl, beskadigelse eller slitage, der måtte skyldes, at det af Graco leverede udstyr ikke er foreneligt med konstruktioner, tilbehør, udstyr eller materialer, der ikke er leveret af Graco, eller som måtte skyldes ukorrekt konstruktion, fremstilling, installation, betjening eller vedligeholdelse af systemer, tilbehør, udstyr og materialer, der ikke er leveret af Graco.

Denne garanti er betinget af, at det udstyr, der hævdes at være fejlbehæftet, indsendes frankeret til en autoriseret Graco-distributør til undersøgelse af den påståede fejl. Hvis den påståede fejl kan accepteres, foretager Graco reparation eller udskiftning af alle defekte dele uden beregning. Udstyret vil derefter blive sendt franko til den oprindelige køber. Såfremt en undersøgelse af udstyret ikke måtte afsløre nogen materiale- eller fabrikationsfejl, vil reparationen blive udført mod et rimeligt gebyr, der kan omfatte udgifter til dele, arbejdsløn og forsendelse.

DENNE GARANTI ER DEN ENESTE, OG DEN TRÆDER I STEDET FOR ENHVER ANDEN GARANTI, DET VÆRE SIG UDTRYKKELIG ELLER STILTIENDE, HERUNDER MEN IKKE BEGRÆNSET TIL GARANTI OM SALGBARHED ELLER GARANTI OM EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL.

Graco's eneste forpligtelse og købers eneste afhjælpningsret i tilfælde af garantibrud skal være som ovenfor beskrevet. Køberen accepterer, at denne ikke har nogen anden afhjælpningsret (herunder, men ikke begrænset til, dermed forbunden eller deraf følgende erstatning for driftstab, mistet omsætning, personskaade eller tingsskaade eller noget andet deraf afledt eller følgende tab). Ethvert søgsmål for garantibrud skal anlægges inden to (2) år fra købsdatoen.

GRACO GIVER INGEN GARANTI OG FRASIGER SIG ENHVER STILTIENDE GARANTI OM SALGBARHED OG EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL I FORBINDELSE MED TILBEHØR, UDS TYR, MATERIALER ELLER KOMPONENTER, DER SÆLGES AF, MEN IKKE ER FREMSTILLET AF GRACO. Sådanne genstande, der sælges, men ikke er fremstillet af Graco (som f.eks. elektriske motorer, kontakter, slanger, etc.), er omfattet af sådanne eventuelle garantier, som ydes af producenterne af disse. Graco vil i rimelig omfang bistå køberen i forbindelse med krav, der rejses som følge af brud på sådanne garantiforpligtelser.

Graco påtager sig under ingen omstændigheder erstatningsansvar for indirekte, afledte, særlige eller sekundære skader som følge af Graco's levering af udstyr i forbindelse hermed eller som følge leverance, ydelse eller anvendelse af produkter eller andre varer, der sælges i forbindelse hermed, uanset om sådanne skader skyldes kontraktbrud, garantibrud, forsømmelighed fra Graco's side eller andre forhold.

Oplysninger om Graco

For at få de seneste nyheder om Gracos produkter, bedes du venligst besøge www.graco.eu.

FOR AT LAVE EN BESTILLING, kontakt din Graco-forhandler.

Dette dokument - såvel tekst som illustrationer - afspejler de senest tilgængelige produktoplysninger på tidspunktet for offentliggørelsen heraf. Graco forbeholder sig retten til at foretage ændringer uden forudgående varsel.

For patentoplysninger, se www.graco.com/patents.

Oversættelse af originale instruktioner. This manual contains Danish. MM 3A2853

Gracos hovedkvarter: Minneapolis
Internationale kontorer: Belgien, Kina, Japan, Korea

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

Copyright 2010, Graco Inc. Alle Gracos produktionssteder er registreret iht. ISO 9001.

www.graco.com

Revision C, March 2016