

TrueCoat 360 TrueAirless med trådløs tilkobling

3A9464B

Project Series malingsprøyter

NO



Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Les alle advarsler og instruksjoner i denne håndboken, i håndboken for drillen eller slagtrekkeren og på enheten, før utstyret tas i bruk. Gjør deg kjent med kontrollene og riktig bruk av utstyret. Ta vare på disse instruksjonene.



Viktig medisinsk informasjon

Les kortet med medisinsk informasjon som følger med sprøyten. Det inneholder informasjon for en lege angående behandling av injeksjonsskader. Ha med deg kortet mens du arbeider med utstyret.



QUESTIONS?
888-541-9788
graco.com/HomeownerSupport



Kun for bærbar sprøytepåføring av vannbasert bygningsmaling og belegg. For Kun til privat bruk. Ikke godkjent for bruk på steder med eksplosjonsfare eller på andre farlige (klassifiserte) områder.

Modeller

Modeller

Modell	Navn	Maksimum arbeidstrykk	Anbefalt drill-/slagtrekker-spenning
26D360 (USA)	TrueCoat 360™ TRUEAIRLESS® med trådløs tilkobling	2000 psi (13,8 MPa, 138 bar)	18–24V
CAN360 (CAN)			
26D361 (Europa)			
26D362 (USA)			

GET STARTED



graco.com/get-started-connect

VIDEOS | MANUALS | SUPPORT

Viktig informasjon for brukere

Denne sprøyten er designet for å gi overlegen sprøyteytelse med vannbaserte arkitektoniske malinger og belegg. Denne brukerinformasjonen har til hensikt å hjelpe deg med å forstå typene av materialer som kan brukes med sprøyten.

Les informasjonen på materialbeholderens etikett for å finne ut om det kan brukes i din sprøyte. Be din forhandler om å få et sikkerhetsdatablad (HMS). Etiketten på beholderen og HMS-databladet vil forklare innholdet i materialet og spesielle forholdsregler forbundet med det.

Malinger, belegg og rengjøringsmidler passer generelt
Inn i en av de følgende **3 grunnkategoriene**:



VANNBASERT: Etiketten på beholderen skal vise at materialet kan rengjøres med såpe og vann. Sprøyten din er kompatibel med denne typen materiale. Sprøyten din er **IKKE** kompatibel med sterke rengjøringsmidler slik som klorin.



OLJEBASERT: Etiketten på boksen skal vise at materialet er ANTENNBART og kan rengjøres med mineralsprit eller malingstynner. Denne typen materiale er **IKKE** kompatibelt med sprøyten din og **KAN IKKE** brukes.



BRANNFARLIG: Denne typen materiale inneholder brannfarlige løsemidler slik som xylene, toluen, nafta, MEK, lakkstynner, aceton, denaturert sprit og terpentin. Etiketten på beholderen skal vise at dette materialet er BRANNFARLIG. Denne typen materiale er **IKKE** kompatibelt med pumpen din og **KAN IKKE** brukes.

MERKNAD

Sprøyten din er **IKKE** kompatibel med sterke rengjøringsmidler slik som klorin. Bruk av slike rengjøringsmidler vil skade sprøyten.

Innhold

Modeller	2
Viktig informasjon for brukere	3
Innhold	4
Sikkerhetssymboler	5
Generelle advarsler	6
Bli kjent med sprøyten din	8
Bli kjent med kontrollene	9
Installasjon av drill-/slagtrekker	10
Valg av drill-/slagtrekker	10
Standard orientering	10
Orientering av fallmater	10
Oppsett	12
Trykkavlastningsprosedyren	12
Fylling av kopp	12
Oppstart	15
Sprøyting	17
Orientering av sprøytedyse	17
Sprøytebildets kvalitet	18
Sprøytevinkel	18
Sikting med sprøyten	18
Timing av avtrekkeren	18
Vendbare dyser	19
Fjerning av dyse	19
Montering av dyse	20
Rensing av tett dyse	20
Påfylling av koppen	21
Avbrudd i sprøytingen	21
Rengjøring	22
Rengjøring av sprøyten	22
Lagring	24
Resirkulering og avhending	25
Etter endt levetid for produktet	25
Feilsøking	26
Reservedeler	30
Deleliste	31
Tekniske spesifikasjoner	32
Merknader	33
Graco standardgaranti	34

Sikkerhetssymboler

De følgende sikkerhetssymbolene er oppført på advarselmerker og der det er aktuelt i denne håndboken. Les oversikten nedenfor slik at du forstår betydningen av hvert symbol.

Symbol	Betydning
	Fare ved feil bruk av utstyret
	Brann- og eksplosjonsfare
	Hudinjeksjonsfare
	Sprutfare
	Fare forårsaket av giftig væske eller damp
	Ikke plasser hender eller andre kroppsdelene i nærheten av væskeutløpet
	Ikke sett hånden foran dysen

Symbol	Betydning
	Ikke bruk brannfarlige materialer
	Rådfør deg med lege
	Følg Trykkavlastningsprosedyren
	Les håndboken
	Ventiler arbeidsområdet
	Bruk personlig verneutstyr



Sikkerhetsvarselsymbol

Dette symbolet indikerer: Obs! Vær oppmerksom! Se etter dette symbolet i håndboken da det henviser til viktige sikkerhetsmeldinger.

Generelle advarsler

Følgende advarsler gjelder gjennom hele denne håndboken. Les, forstå og følg advarslene før du bruker dette utstyret. Unnlattelse av å følge disse advarslene, kan føre til alvorlige personskader eller død.

ADVARSEL



BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Brannfarlig damp, slik som fra løsemidler og maling, i arbeidsområdet kan antennes eller eksplodere. For å unngå brann og eksplosjon:



- Ikke sprøyt eller rengjør med brannfarlig materiale. Bruk kun vannbasert materiale.
- Utstyret må kun brukes på steder med god ventilasjon.
- Arbeidsområdet må holdes fritt for søppel, inkludert løsemidler, filler og bensin.
- Sørg for å ha en fungerende brannslukker i arbeidsområdet.



HUDINJEKSJONSFARE

Spray under høyt trykk kan sprøyte giftstoffer inn i kroppen og forårsake alvorlige skader som kan føre til amputasjon. Hvis injeksjon skjer, **søk kirurgisk behandling umiddelbart**.



- Du må aldri sprøyte eller sikte sprøytepipetten mot personer eller dyr.
- Hold hender og andre kroppsdeler vekk fra pistolens utslipp. Forsøk for eksempel ikke å stoppe lekkasjer med noen del av kroppen.
- Bruk alltid dyseholderen. Ikke bruk sprøyten uten at dyseholderen sitter på plass.
- Bruk Graco-dyser.
- Rengjør og skift dyser med forsiktighet. I de tilfeller der sprøytedysen tetter seg følges **trykkavlastningsprosedyren** for avlastning av trykket før sprøytedysen fjernes for rengjøring.
- Utstyret opprettholder trykket. Utstyret må ikke forlates uten tilsyn mens det er under trykk. Følg **trykkavlastningsprosedyren** når utstyret skal stå uten tilsyn eller når det ikke er i bruk, og før vedlikeholdsarbeid, rengjøring eller demontering av deler.
- Sjekk deler for tegn på skade. Skift ut skadde deler.
- Dette systemet kan produsere 2000 psi (138 bar; 13,8 MPa). Bruk reservedeler eller tilbehør fra Graco som er klassifisert for minst 2000 psi (138 bar, 13,8 MPa).
- Sjekk at alle koblinger er stramme før sprøyten brukes.
- Vær kjent med hvordan du stanser sprøyten og slipper ut trykket raskt. Vær godt kjent med kontrollene.

ADVARSEL



FARE VED BRUKERFEIL

Feil bruk av utstyret kan føre til at noen blir drept eller alvorlig skadet.

- Bruk alltid egnede hansker, vernebriller og åndedrettsvern eller maske når du maler.
- Ikke bruk sprøyten eller sprøyt i nærheten av barn. Hold barn borte fra utstyret til enhver tid.
- Ikke strekk deg for langt eller stå på ustøtt underlag. Sørg for at du har godt fotfeste og god balanse til enhver tid.
- Vær årvåken og påpasselig med det du gjør.
- Ikke bruk utstyret hvis du er sliten eller påvirket av legemidler, rusmidler eller alkohol.
- Utstyret skal ikke endres eller modifiseres. Endringer eller modifiseringer kan ugyldiggjøre godkjenninger og skape sikkerhetsrisikoer.
- Sjekk at alt utstyr er klassifisert og godkjent for miljøet du bruker det i.



FARE FORÅRSAKET AV ALUMINIUMSDELER UNDER TRYKK

Bruk av væsker som er uforenlige med aluminium kan, i trykksatt utstyr, forårsake en alvorlig kjemisk reaksjon og føre til at utstyret sprenges. Unnlattelse av å følge denne advarselen kan føre til at noen blir drept eller alvorlig skadet, eller skade på eiendom.

- Ikke bruk 1,1,1-triklorethan, metylenklorid, andre halogenerede hydrokarbonløsemidler eller væsker som inneholder slike løsemidler.
- Ikke bruk klorin.
- Mange andre væsker kan inneholde kjemikalier som kan reagere med aluminium. Ta kontakt med din materialleverandør for informasjon om kompatibilitet.



FARE I FORBINDELSE MED GIFTIG VÆSKE ELLER DAMP

Giftig væske eller damp kan forårsake alvorlige eller livstruende skader hvis man får dem i øynene eller på huden, eller hvis de svelges eller pustes inn.

- Les sikkerhetsdatabladene (SDS) for å gjøre deg kjent med de spesifikke farene til væskene som benyttes.
- Farlige væsker skal oppbevares i godkjente beholdere, og må avhendes i henhold til gjeldende forskrifter.

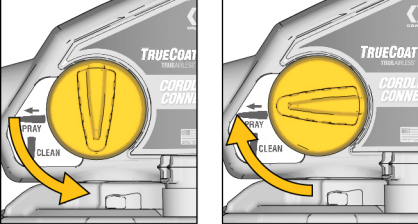
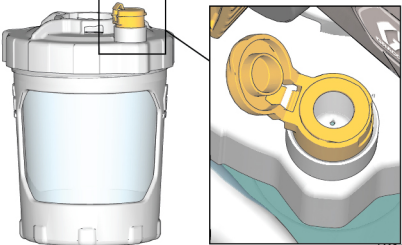
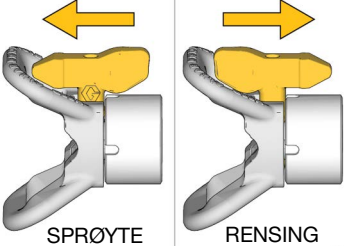


PERSONLIG VERNEUTSTYR

Du må bruke egnet verneutstyr når du oppholder deg i arbeidsområdet for å beskytte deg mot alvorlige skader, slik som øynskader, hørselsskader, innånding av giftige gasser og brannskader. Verneutstyr inkluderer, men er ikke begrenset til:

- Vernebriller og hørselvern.
- Pustemasker, verneklær og hansker som anbefales av produsenten av væsker og løsemidler.

Bli kjent med kontrollene

	<p>Fylleknapp Fylleknappen styrer væsken til enten koppen eller dysen. Den brukes til å presse luft ut av pumpen under oppfylling. Sprøyten din vil ikke starte hvis det er luft i pumpen.</p> <p>Drei fylleknappen ned i FYLLE-posisjon når sprøyten fylles eller trykket avlastes.</p> <p>Drei fylleknappen forover i SPRØYTE-posisjon for å sprøyte væsken.</p>
	<p>VacuValve</p> <p>VacuValve brukes for å tømme luft ut av FlexLiner. Dette er nødvendig for at sprøyten skal kunne fylles opp.</p>
	<p>Dyse</p> <p>Dysen er nøkkelen til høytrykks (airless) sprøyteteknologi. Maling under høyt trykk som pumpes gjennom et veldig lite hull i dysen, kommer ut som en spray.</p> <p>Dysen er vendbar slik at det er raskt å fjerne tilstoppinger.</p>

Installasjon av drill-/slagtrekker

Installasjon av drill-/slagtrekker

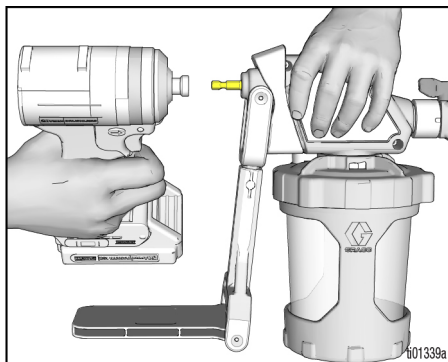
Valg av drill-/slagtrekker

Sprøyten din er kompatibel med trådløse drilltrekker og slagtrekker.

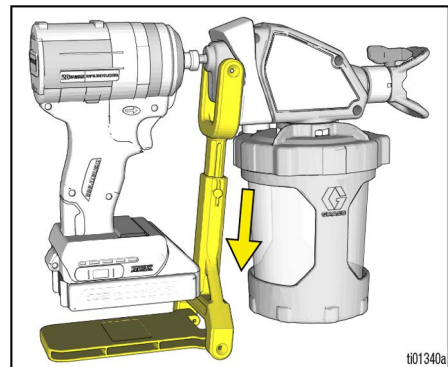
- Drilltrekker er best for langsommere bruk med større kontroll. Kjør alltid drilltrekker med "drill"-innstillingen.
- Slagtrekker er best for bruk med høyere produktivitet, og kan kjøres med den hastighetsinnstillingen som gir ønsket sprøyteresultat.

Standard orientering

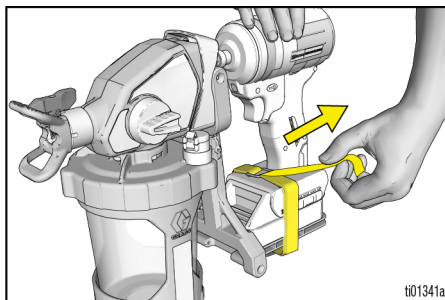
1. Koble chucken på drill-/slagtrekkeren til drivakselen på sprøyten.



2. Plasser drill-/slagtrekkeren på støttefoten. Det kan hende du må forlenge støttearmen slik at den passer til drill-/slagtrekkeren.

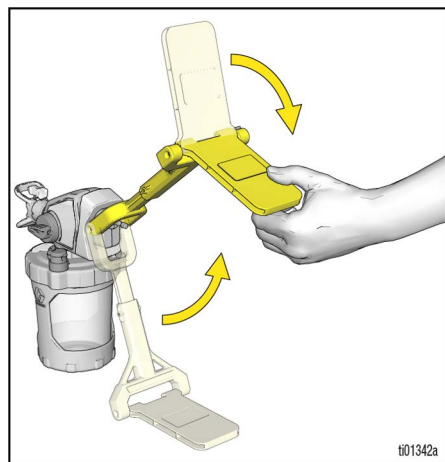


3. Fest drill-/slagtrekkeren til støttefoten med drill-/slagtrekkerstroppen.



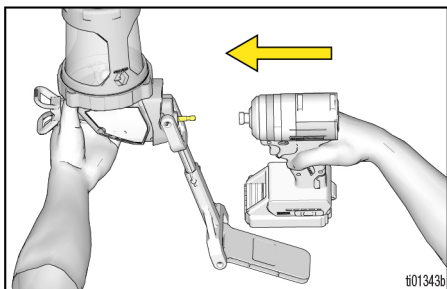
Orientering av fallmater

1. Drei støttearmen for drill-/slagtrekkeren 180°.

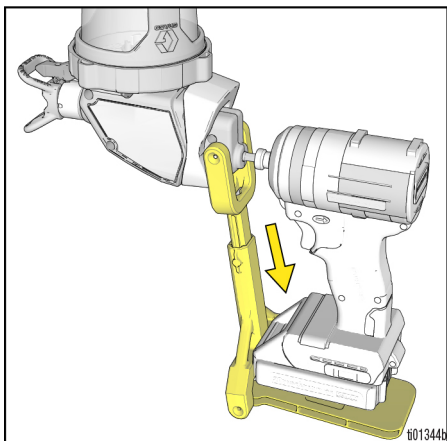


Installasjon av drill-/slagtrekker

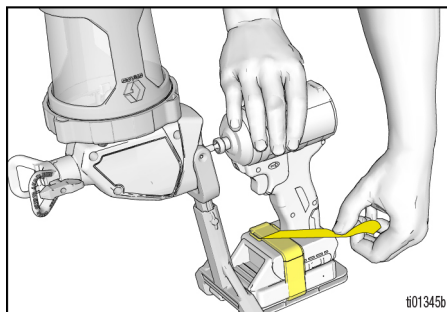
2. Koble chucken på drill-/slagtrekkeren til drivakselen på sprøyten.



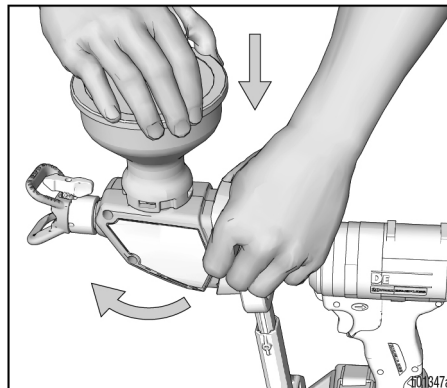
3. Plasser drill-/slagtrekkeren på støttefoten. Det kan hende du må forlenge støttearmen slik at den passer til drill-/slagtrekkeren.



4. Fest drill-/slagtrekkeren til støttefoten med drill-/slagtrekkerstroppen.



MERK: Orienteringen av fallmateria er ideell for bruk med detaljkoppen, som selges separat.



Oppsett

Trykkavlastnings- prosedyren

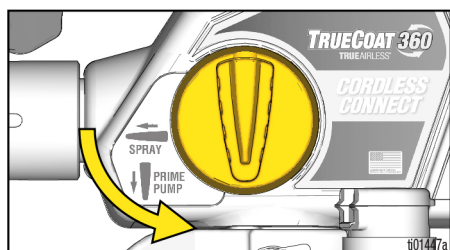


Følg Trykkavlastningsprosedyren hver gang du ser dette symbolet.



Denne sprøyten bygger opp et indre trykk på 2000 psi (138 bar; 13,8 MPa) ved bruk. For å forhindre alvorlig skader fra hudinjeksjon, må du følge denne **Trykkavlastningsprosedyren** hver gang du slutter å sprøyte og før rengjøring, kontroll, service eller transport av utstyret.

1. Drei fyllknappen nedover i FYLLE-posisjonen for å avlaste trykket.

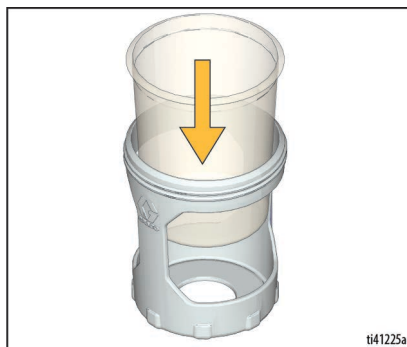


Fylling av kopp

Bruk kun vannbaserte materialer for å forhindre alvorlig skade fra brann og eksplosjon.				

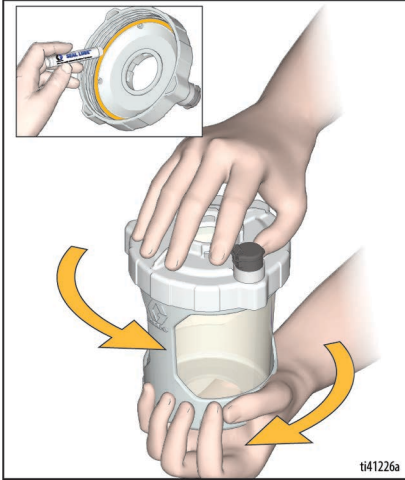
1. Legg en FlexLiner i koppens støtte.

MERK: Sjekk at det ikke finnes skader, slik som en rynke eller en fold, på den øvre tetningskanten på FlexLiner. Hvis den er skadet, vil det føre til lekkasje av luft og svekket oppfyllingsevne.

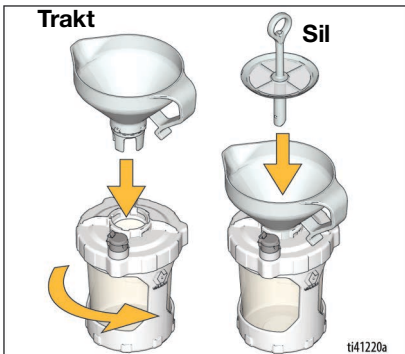


2. Skru lokket godt fast på koppens støtte for å få en lufttett forsegling.

MERK: Pakningen inne i lokket på koppen ble smurt på fabrikken for å sikre en luftfri forsegling. Hvis smøringen er blitt vasket bort, skal du smøre Seal Lube (inkludert) på pakningen.



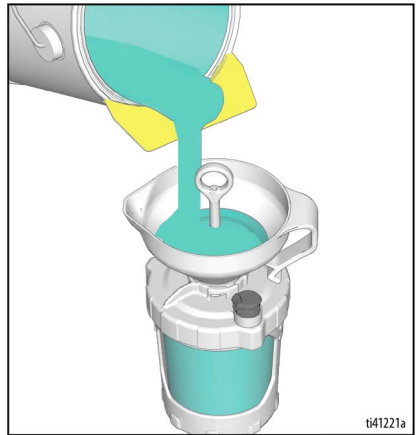
3. Sett trakten inn i lokket på beholderen og vri for å låse. Trykk silen inn i trakten for å sile malingen mens koppen fylles.



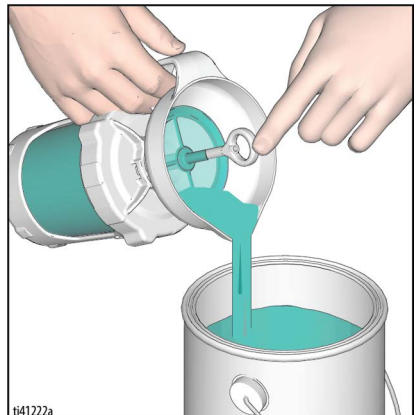
4. Silens lufrør vil forhindre at det fylles for mye maling i koppen. Fyll koppen på følgende måte:

- a. Hold øye med trakten (ikke koppen) og hell malingen sakte ned i trakten. Når malingen slutter å renne ned, er koppen full.

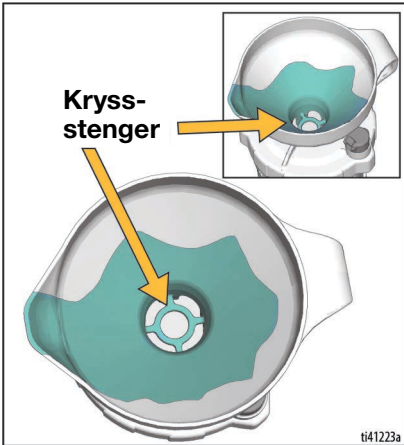
MERK: Hvis malingen slutter å renne, men du ser at koppen ikke er full, bruker du en pinne til å skrape restene som har lagt seg på toppen av silen inntil malingen begynner å renne igjen.



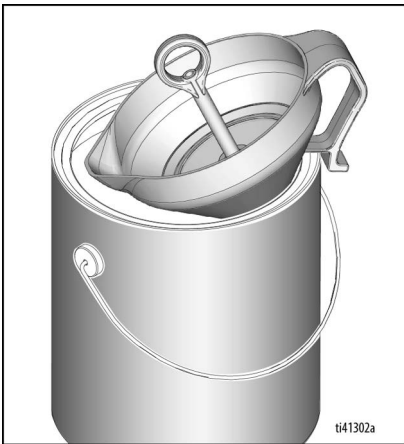
- b. Tøm den overflødig malingen i trakten tilbake i malingsboksen mens trakten og silen fremdeles sitter på koppen.



- c. Løft silen opp for å se om du kan se *krysstengene* i bunnen av trakten. Hvis du ikke kan det, er koppen for full. Hell overflødig maling tilbake i malingsboksen.

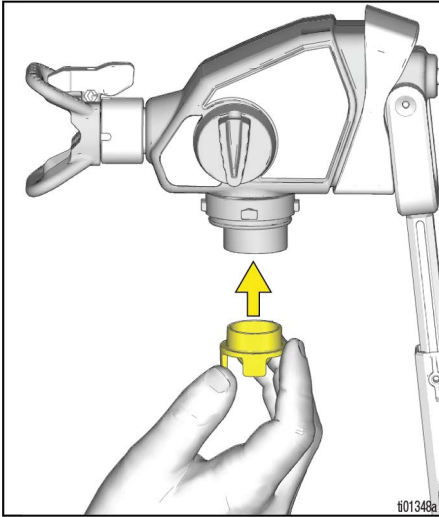


- d. Fjern trakten og silen fra koppen og heng dem på siden av malingsboksen.

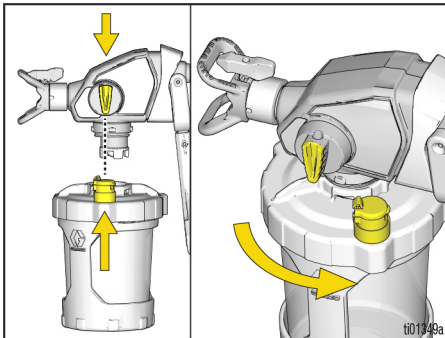


Oppstart

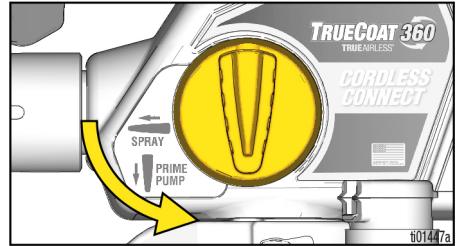
1. Koppen monteres på sprøyten som følger:
 - a. Sjekk at pumpefilteret er installert og rent.



- b. Innrett VacuValve (på koppens lokk) med fylleknappen (på sprøyten).
- c. Trykk kopp-enheten på sprøyten og vri for å låse.

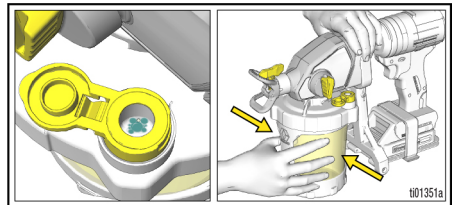


2. Fyll pumpen på følgende måte:
 - a. Sjekk at fylleknappen peker ned i FYLLE-posisjon.



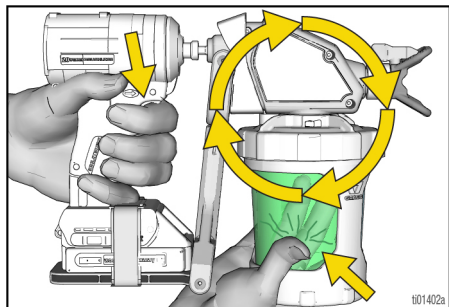
- b. Åpne lokket på VacuValve og klem forsiktig på FlexLiner helt til det ikke kommer flere luftbobler i VacuValve.

MERK: Tipp sprøyten slik at VacuValve er på det høyeste punktet og slik at all luften i FlexLiner kan slippes helt ut.



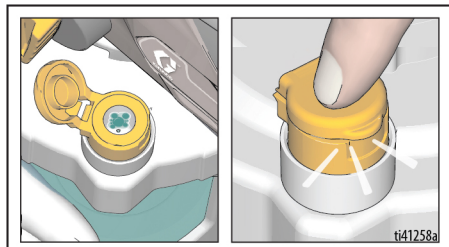
Oppstart

- c. Fortsett å klemme på FlexLiner mens du trekker inn avtrekkeren i 10 sekunder.

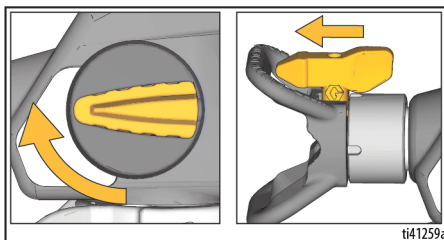


MERK: Dette vil presse ut all luft fra pumpen og koppen. Malingen vil ikke sprøytes ut, men vil resirkulere gjennom pumpen og tilbake i koppen.

- d. Når det ikke er flere luftbobler i VacuValve, slipper du avtrekkeren og stenger lokket på VacuValve. Fortsett å klemme FlexLiner til VacuValve er lukket.



3. Drei fylleknappen fremover til SPRØYTE-posisjon. Sjekk at dysen vender forover i SPRØYTE-posisjon.



4. Rett sprøyten ned i et avfallspann og trekk inn avtrekkeren i 5 sekunder for å sprøyte ut lagringsvæsken.

MERKNAD

For å unngå skade på pumpen: hvis sprøyten ikke sprøyter etter 5 sekunder, STOPP og gjenta OPPSTART.

Du er nå klar til å sprøyte!

MERK: For best resultat: for å få ut alt materialet fra FlexLiner når materialet nesten er oppbrukt, klemmer du på bunnen av FlexLiner for å presse siste rest av materialet opp til lokket på koppen.

MERK: Det kan komme maling på drill-/slagtrekkeren fra driften.

MERK: Drill-/slagtrekkeren kan bli varm ved langvarig bruk.

Sprøyting

				
<p>Bruk kun vannbaserte materialer for å forhindre alvorlig skade fra brann og eksplosjon.</p>				

1. Rett sprøytedysen mot et pappstykke og trekk inn avtrekkeren for å sjekke sprøytemønsteret.
2. Hvis drill-/slagtrekkeren din har hastighetsinnstillinger, kan du eksperimentere med tilgjengelige innstillinger for å finne ditt foretrukne sprøytemønster.
3. Juster sprøytens avstand fra overflaten og håndhastigheten din for å oppnå ønsket overflatedekning.

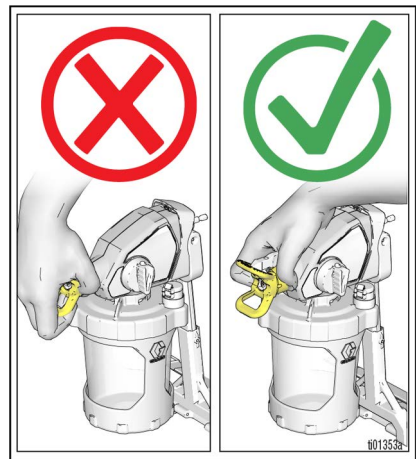
MERK: For best resultat, trekk avtrekkeren helt inn for hvert avtrekkertrekk.

Orientering av sprøytedyse

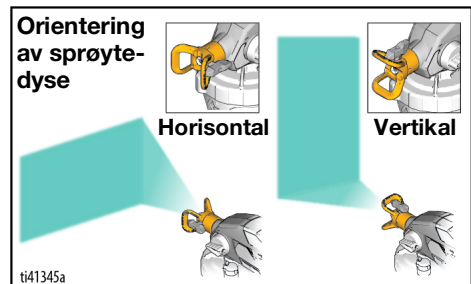
				
<p>For å unngå alvorlige fysiske skader grunnet hudinjeksjon, må du aldri holde hånden foran sprøytedyse eller dyseholderen.</p>				

NEI

JA



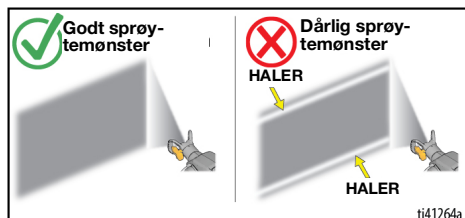
Juster dyseholderen for å oppnå ønsket vertikal eller horisontal sprøyteretning.



Sprøytebildets kvalitet

Et godt sprøytebilde er jevnt fordelt og uten tomrom eller sig. Justere sprøytenes hastighetskontroll (hvis montert), håndhastighet og avstanden fra veggen for å få et godt sprøytebilde.

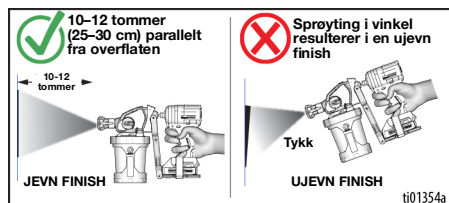
Hvis haler vedvarer, trenger kanskje materialet å tynnes ut. Hvis materialet må tynnes ut, følg produsentens anbefalinger.



Sprøytevinkel

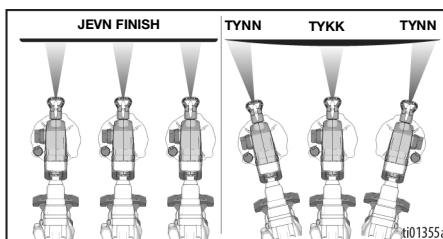
Bruk et pappstykke til å øve på disse grunnteknikkene med sprøyten før du begynner å sprøytemale overflaten.

- Hold sprøyten 10-12 tommer (25-30 cm) fra overflaten og sikt direkte på overflaten. Hvis sprøyten tipper for å styre sprøytevinkelen, vil finishen bli ujevn.



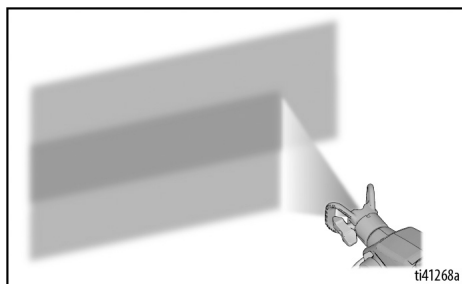
- Bøy handleddet for å holde sprøyten siktet rett. Vifting med sprøyten for å rette strålen i vinkel gir ujevn finish.

MERK: Hastigheten du beveger sprøyten med vil påvirke malingspåføringen. Hvis materialet bobler, beveger du deg for raskt. Hvis materialet drypper, beveger du deg for sakte. Se **Feilsøking**, side 26.



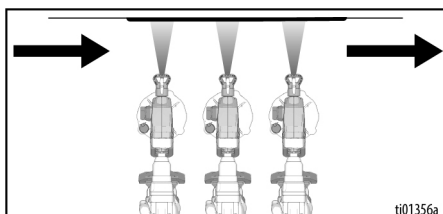
Sikting med sprøyten

Sikt sprøyten mot nedre kant av forrige strøk og overlapp hvert strøk med 50%.



Timing av avtrekkeren

Trekk inn avtrekkeren etter at strøket startes. Slipp avtrekkeren før strøket avsluttes. Sprøyten må være i bevegelse når avtrekkeren trekkes inn og når den slippes.



Vendbare dyser

Fire sprøytedyser er tilgjengelig for bruk med denne sprøyten. Se materialbeholderen for anbefalinger om størrelsen på sprøytedyser.

Blå sprøytedyser brukes til å sprøyte malings.

- *Blå* sprøytedyser er tilgjengelige i 'MALING BRED' og 'MALING SMAL'
- *Blå* sprøytedyser kan brukes til å sprøyte materialer som er anbefalt for en maksimal dysestørrelse på 0,015".

Grønne sprøytedyser brukes til å sprøyte beis.

- *Grønne* sprøytedyser er tilgjengelige i 'BEIS BRED' og 'BEIS SMAL'
- *Grønne* sprøytedyser kan brukes til å sprøyte materialer som er anbefalt for en maksimal dysestørrelse på 0,013".

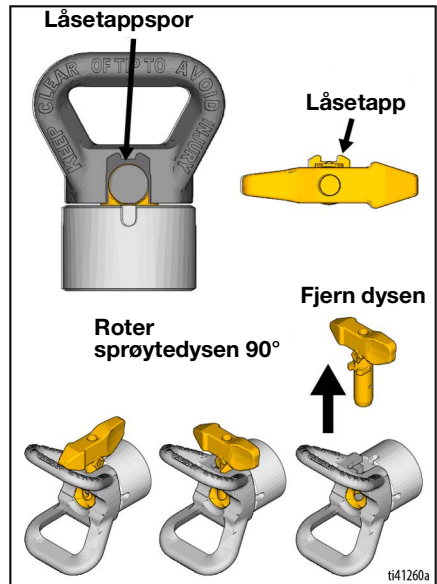
Ikke alle tilgjengelige dyser følger med sprøyten. Ta kontakt med forhandleren hvis du trenger andre dyser.

Fjerning av dyse



For å unngå alvorlige fysiske skader på grunn av hudinjeksjon, må du aldri holde hånden foran dysen når du installerer eller fjerner dysen og dyseholderen.

1. Drei fylleknappen ned i FYLLE-posisjonen for å avlaste trykket i systemet.
2. Drei dysen 90 grader.
3. Trekk dysen rett ut av dyseholderen.



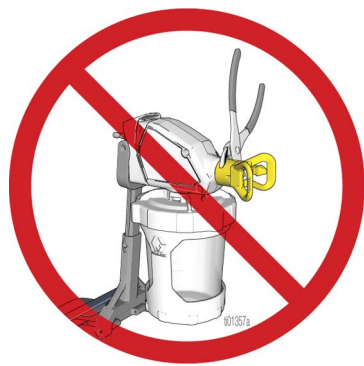
Montering av dyse

1. Innrett låsetappen på dysen med låsetappsporet i dyseholderen.
2. Trykk dysen helt inn i dyseholderen
3. Drei dysen tilbake til SPRØYTE-posisjonen.

MERK: Sørg for at dysens låsetapp er trykket helt inn i sporet i dyseholderen. Du skal ikke kunne fjerne dysen fra dyseholderen når den står i SPRØYTE- eller RENSE-posisjon.

MERKNAD

Dyseholderen er permanent festet til sprøyten. Hvis den fjernes, vil det føre til skade på sprøyten.



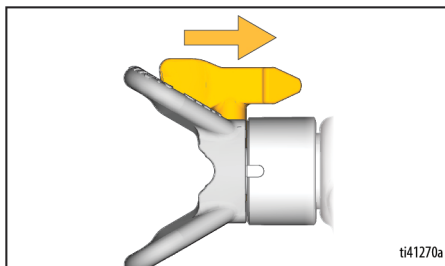
Rensing av tett dyse



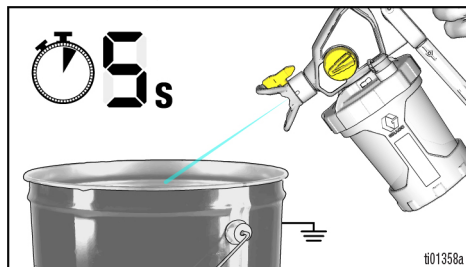
For å unngå alvorlige fysiske skader grunnet hudinjeksjon, må du aldri holde hånden foran sprøytedysen eller dyseholderen.

Hvis smuss tetter dysen, er denne sprøyten designet med en vendbar dyse som raskt og enkelt fjerner partiklene uten at sprøyten må demonteres.

1. Drei fylleknappen ned i FYLLE-posisjonen for å avlaste trykket i systemet.
2. Snu dysen til RENSE-posisjon.



3. Rett sprøyten ned i et avfallsspann, drei fylleknappen forover i SPRØYTE-posisjon. Trekk inn avtrekkeren i 5 sekunder for å fjerne tilstoppingen.

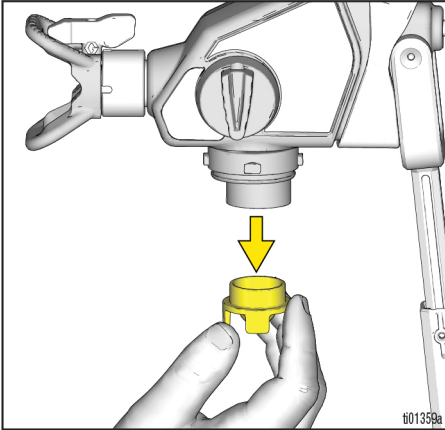


MERK: Hvis dysen fremdeles er tett, kan det hende du må gjenta trinn 1-4, eller skifte den ut med en ny dyse.

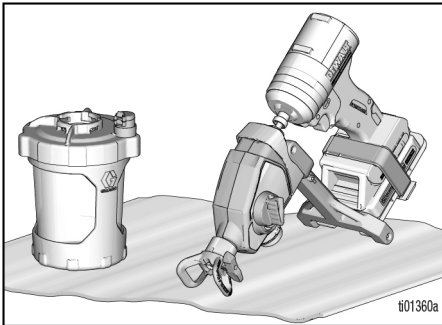
4. Drei fylleknappen nedover i FYLLE-posisjon. Drei dysen tilbake til SPRØYTE-posisjon. Drei fylleknappen forover til SPRØYTE-posisjon og fortsett å sprøyte.

Påfylling av koppen

1. Drei fylleknappen ned i FYLLE-posisjonen for å avlaste trykket i systemet.
2. Ta kopp-enheten av sprøyten. Fjern pumpefilteret og fjern rusk fra filterduken.



3. Sett filteret tilbake i pumpen. Sett sprøyten på en fille.

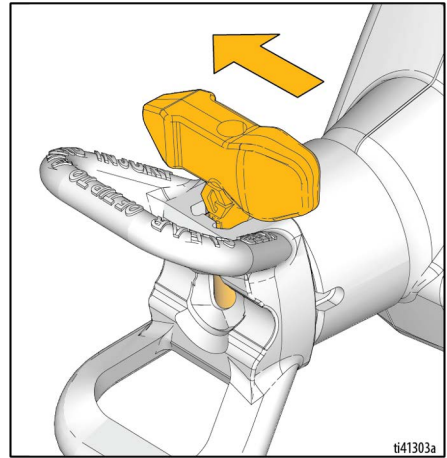


4. Fyll koppen slik som beskrevet i **Fylling av kopp**, side 12, trinn 3 og 4. Følg deretter instruksjonene for **Oppstart**, side 15, for å forsette.

Avbrudd i sprøytingen




Maling tørker raskt og kan føre til tilstoppinger i sprøyten. Følg disse trinnene hver gang du har et avbrudd i sprøytingen som varer i 5 minutter til 2 timer.

1. Drei fylleknappen ned i FYLLE-posisjonen for å avlaste trykket i systemet.
2. Drei dysen 90 grader for å tette åpningen slik at den ikke tørker ut.



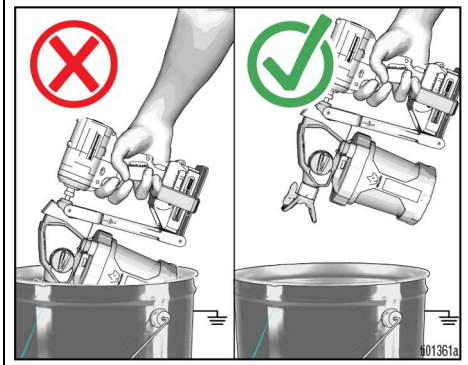
3. Sørg for at sprøyten er helt tett. Sørg for at VacuValve er stengt og at koppen sitter på sprøyten med all luft sluppet ut.

Rengjøring

				
Bruk kun vannbaserte materialer for å forhindre alvorlig skade fra brann og eksplosjon.				

MERKNAD

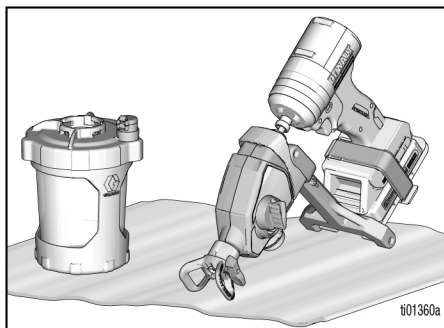
For å unngå skade på utstyr, må du ikke la elektronikken i drill-/slagtrekkeren komme i kontakt med rengjøringsvæske. Hold sprøyten **minst 10 tommer (25 cm)** over kanten på beholderen ved rengjøring.



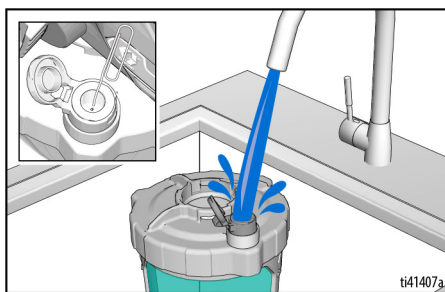
Rengjøring av sprøyten

Skikkelig rengjøring av sprøyten og etter hver sprøytejobb er svært viktig! God pleie og vedlikehold vil gjøre at sprøyten varer og gjør jobben for deg uten problemer.

1. Dreii fyllknappen ned i FYLLE-posisjonen for å avlaste trykket i systemet.
2. Ta kopp-enheten av sprøyten og fjern pumpefilteret. Sett sprøyten på en fille.

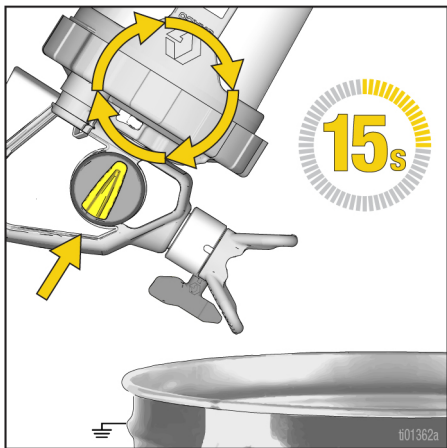


3. Ta lokket a koppen og hell ekstra maling tilbake i malingsboksen. Rengjør alle deler med varmt vann.

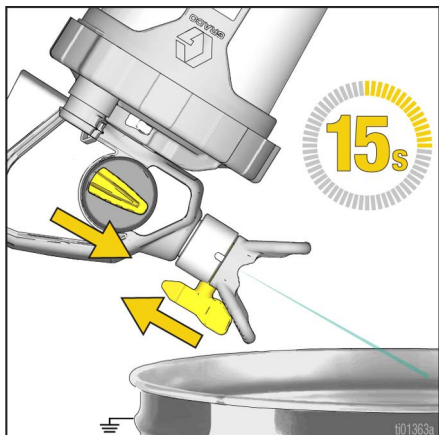


MERK: Pass på å gjøre rent inne i VacuValve beholderen. Hvis VacuValve luftehullet blir tett, bruk en binders til å rense hullet.

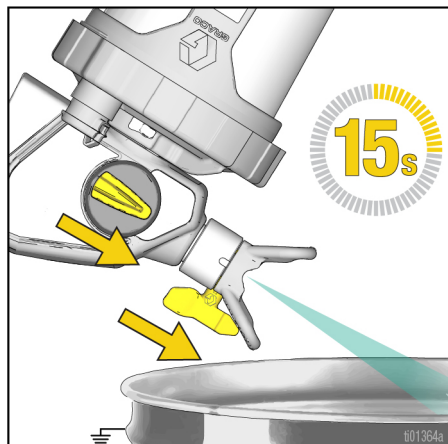
4. For å sirkulere rent vann, fyller du den rene kopp-enheten halvt full med rent vann og monterer den på sprøyten igjen.
 - a. Sjekk at fylleknappen er vendt ned i FYLLE-posisjon.
 - b. Snu sprøyten opp-ned og trekk inn avtrekkeren i 15 sekunder.



5. For å sprøyte rent vann, fyller du kopp-enheten halvt full med rent vann og monterer den på sprøyten igjen.
 - a. Drei fylleknappen frem i SPRØYTE-posisjon og dysen i RENSE-posisjon.
 - b. Snu sprøyten opp-ned, rett den ned i et avfallsspann og trekk inn avtrekkeren i 15 sekunder.



- c. Drei dysen i SPRØYTE-posisjon, rett den ned i et avfallsspann og trekk inn avtrekkeren i 15 sekunder.



6. Gjenta trinnene under rengjøring ettersom nødvendig inntil sprøyten er ren.
7. Drei fylleknappen nedover i FYLLE-posisjon.
8. Fjern dysen fra dyseholderen.
9. Rengjør dysen, dyseholderen og pumpefilteret med varmt vann og en gammel tannbørste. Sett dysen og pumpefilteret tilbake på plass.

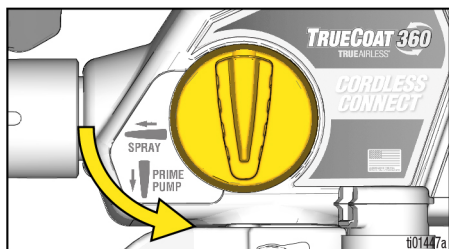
Lagring

MERKNAD

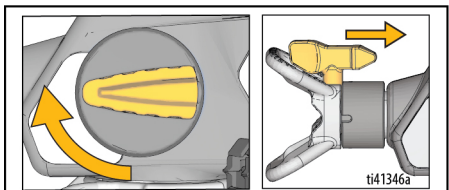
Hvis sprøyten ikke lagres med Pump Armor™ vil det resultere i driftsproblemer neste gang du sprøytemaler. Fyll alltid Pump Armor i sprøyten etter rengjøring. **Vann som blir liggende igjen i sprøyten vil forårsake korrosjon og skade på pumpen.**

Pump Armor beskytter sprøyten under lagring. Den bidrar til å beskytte sprøyten mot startproblemer neste gang den brukes.

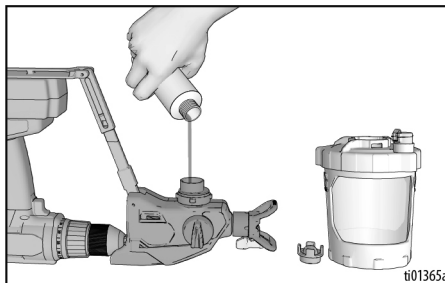
- Sprøyten må ikke være full av vann når den lagres.
 - La aldri vann fryse i sprøyten.
 - Det må ikke være trykk i sprøyten under lagring.
 - Sprøyten skal lagres innendørs på et kjølig, tørt sted.
 - Sprøyten skal aldri lagres med maling verken i den eller i koppen.
1. Rengjør sprøyten og kopp-enheten. Se **Rengjøring**, side 22.
 2. Drei fyllknappen nedover i FYLLE-posisjon.



3. Ta kopp-enheten av sprøyten og fjern pumpefilteret fra pumpen.
4. Drei fyllknappen fremover i SPRØYTE-posisjon og dysen i RENSE-posisjon.

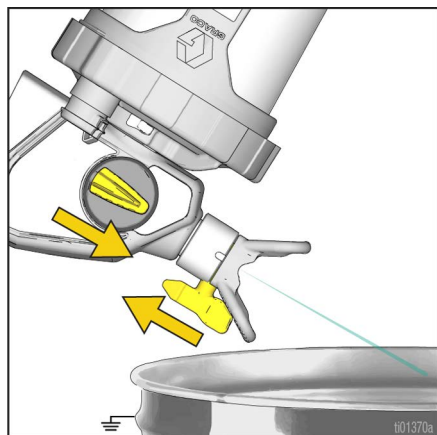


5. Mens sprøyten står opp-ned, fyller du ca. 2 oz. (60 ml) med Pump Armor inn i pumpeåpningen.



6. Sett et rent pumpefilter i pumpen.
7. Hold sprøyten opp-ned og sett kopp-enheten på sprøyten.
8. Hold sprøyten opp-ned over et avfallspann og trekk inn avtrekkeren helt til væsken begynner å komme ut av dysen. Slipp deretter avtrekkeren umiddelbart (ca. 1 sekund).

MERK: Ikke sprøyt ut all væsken. Pumpen er nå fylt med Pump Armor for lagring.



9. Drei fyllknappen i FYLLE-posisjon for å avlaste trykket i systemet, og sett den umiddelbart tilbake i SPRØYTE-posisjon for lagring.
10. Sett den barnesikre korken tilbake på flasken med Pump Armor og skru den godt fast for neste gangs bruk.

Resirkulering og avhending

Etter endt levetid for produktet

Etter endt levetid, skal produktet demonteres og resirkuleres på en forsvarlig måte.

- Drei fylleknappen ned i FYLLE-posisjonen for å avlaste trykket i systemet.
- Væsker skal tømmes og avhendes i henhold til gjeldende forskrifter. Se sikkerhetsdatabladet fra materialprodusenten.
- Fjern motorer, batterier, kretskort, LCD-skjermer (flytende krystall-skjermer) og andre elektroniske komponenter. Skal gjenvinnes i henhold til gjeldende forskrifter.
- Elektroniske komponenter skal ikke kastes sammen med husholdningsavfall eller bedriftsavfall.



- Resten av produktet skal leveres til et gjenvinningsanlegg.

Feilsøking



Sjekk alt i denne feilsøkingstabellen før du tar sprøytepipstolen til et autorisert servicesenter.



QUESTIONS?
888-541-9788
graco.com/HomeownerSupport







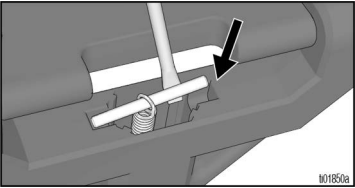
Sprøytediagnostikk

Problem	Årsak	Løsning
Sprøyten lager lyd men det kommer ikke materiale ut av den når avtrekkeren trekkes inn	Dysen er tett	Se Rensing av tett dyse , side 20.
	Sprøytepipstolen er ikke fylt opp	Gjenta prosedyren for Oppstart for å sikre at all luft er fjernet fra FlexLiner. Se Oppstart , side 15.
		Sjekk at lokket sitter stramt på koppen. Hvis lokket på beholderen sitter for løst, vil luft slippe inn i FlexLiner og føre til at fyllingen svekkes. Smør Seal Lube (inkludert) på pakningen i koppens lokk for å sikre en lufttett forsegling.
		Hvis sprøyten sprøyter når den er opp-ned men ikke oppreist, er det antakeligvis fremdeles en luftlekkasje inn i koppen. Forsøk å skifte ut FlexLiner og VacuValve (en ekstra av begge er inkludert med sprøyten).
		Sjekk at det kun er én FlexLiner i koppens støtte.
		Sjekk at det ikke finnes skader eller rusk på den øvre tetningskanten på pakningen til FlexLiner eller koppens lokk.
		Sjekk at all luft er fjernet fra FlexLiner og at VacuValve lokket sitter godt på.
		Forsikre deg om at kopp-enheten er skikkelig festet på sprøyten.
		Rengjør sprøyten. Se Rengjøring , side 22.
	Pumpefilteret er tett	Fjern pumpefilteret fra pumpen. Rengjør begge sider av pumpefilteret. Mens pumpefilteret er fjernet, sjekk at det ikke har samlet seg tørkede malingsrester inne i pumpeutløpet.
Fylleknappen står i FYLLE-posisjon	Drei fylleknappen fremover til SPRØYTE-posisjon.	
Dysen står ikke i SPRØYTE-posisjon	Drei dysen i SPRØYTE-posisjon.	
Ingen eller lite materiale i FlexLiner	Fyll FlexLiner Se Fylling av kopp , side 12.	

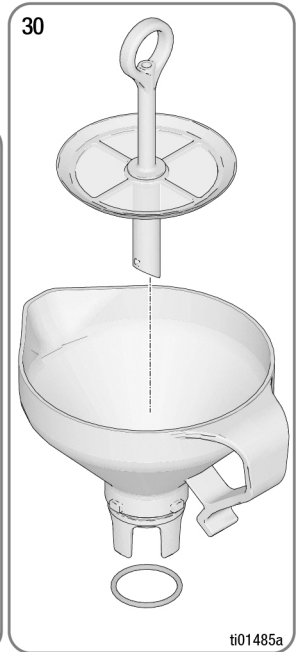
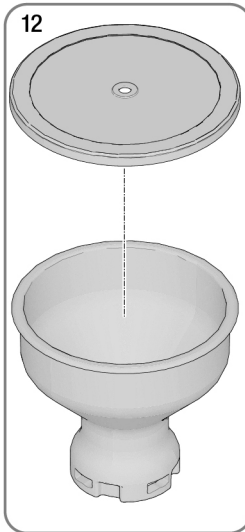
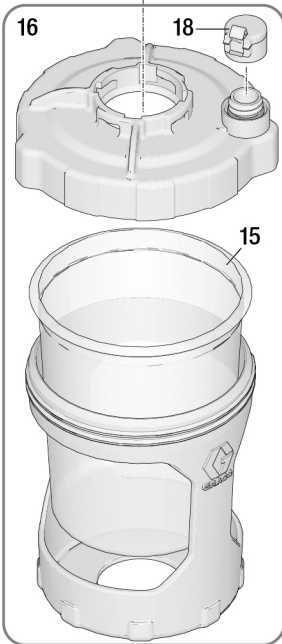
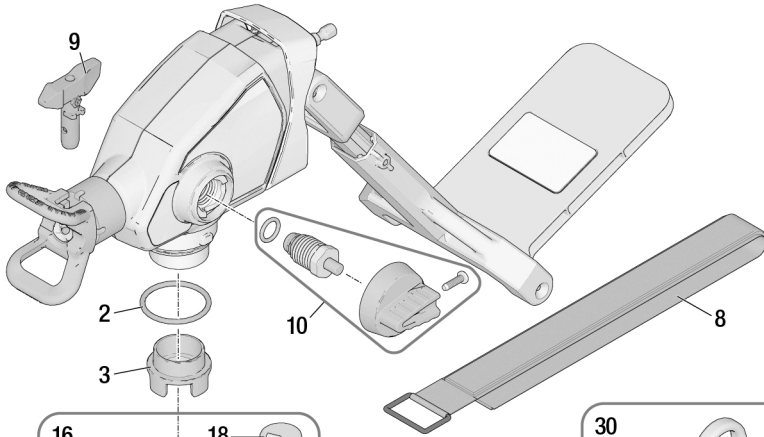
Problem	Årsak	Løsning
Sprøyten sprøyter med dårlig resultat	Dysen er delvis tett	Se Rensing av tett dyse , side 20.
	Dysen står ikke i riktig posisjon	Se Montering av dyse , side 20.
	Feil dyse for materialet som sprøytes	Bruk en annen dysestørrelse. Se Vendbare dyser , side 19.
	Utgangseffekten for drill-/slagtrekkeren er for lav	Drilltrekkere skal alltid settes i "drill"-innstillingen. Bytt om nødvendig til en slagtrekker for forbedrede sprayresultatene.
	Dysen er slitt eller skadet	Skift ut dysen.
	Det er luft i materialet som sprøytes og det er full av bobler	La materialet få roe seg eller bytt til et annet materiale.
	Materialet som sprøytes er for kaldt	Varm opp materialet.
Lekkasje av maling fra sprøyten	Pumpen har nådd sin maksimale brukstid	Skift ut pumpen.
Lekkasje av maling fra gjengene på koppen	Koppen er ikke skikkelig festet	Sjekk at lokket sitter stramt på koppen. Hvis lokket på beholderen sitter for løst, vil luft slippe inn i FlexLiner og føre til at fyllingen svekkes. Smør Seal Lube (inkludert) på pakningen i koppens lokk for å sikre en lufttett forsegling.
		Sjekk at det kun er én FlexLiner i koppens støtte.
		Sjekk at det ikke finnes skader eller rusk på den øvre tetningskanten på pakningen til FlexLiner eller koppens lokk.
		Sjekk at lokket på koppen er skikkelig skrudd fast i gjengene på koppens støtte. Ingen gjenger skal være synlige når lokket er stramt.
		Unngå å bøye eller skyve på koppens støtte når du fjerner luften fra FlexLiner.
		Unngå å dra ned FlexLiner når du fjerner luften fra den.
		Skift ut FlexLiner.

Sprøytebildediagnostikk

Problem	Årsak	Løsning
Sprøytebildet pulserer: 	Operatøren beveger sprøyten for raskt under sprøyting	Sett ned bevegelseshastigheten.
	Dysen er tett	Se Rensing av tett dyse , side 20.
	Materialet er vanskelig å forstøve	På modeller med hastighetskontroll, øker du hastigheten til du oppnår ønsket bilde. Se Sprøyting , side 17.
	Sprøyten er for langt unna målflaten	Hold sprøyten lengre vekk fra flaten. Se Sprøyting , side 17.
	Feil dyse for materialet som sprøytes	Bruk en annen dysestørrelse. Se Vendbare dyser , side 19.
Sprøytebildet har haler:  ti15526a	For lav hastighet	Vri drill-/slagtrekkeren til maksimal tilgjengelig hastighet, eller prøv en drill-/slagtrekker med høyere hastighet.
	Feil dyse for materialet som sprøytes	Bruk en annen dysestørrelse. Se Vendbare dyser , side 19.
	Det kan være nødvendig å tynne ut materialet	Tynn ut materialet i henhold til produsentens anbefalinger.
	Materiale ikke kompatibelt med sprøyten	Bytt til et annet materiale
	Dysen er slitt eller skadet	Skift ut dysen.
Sprøytebildet har drypp/sig: 	Operatøren beveger sprøyten for sakte mens det sprøytes	Beveg sprøyten raskere under sprøyting.
	Sprøyten er for nær målflaten	Beveg sprøyten bort fra flaten. Se Sprøyting , side 17.
	Avtrekkeren holdes inne mens sprøyten skifter retning	Frigjør avtrekkeren ved skifte av retning. Se Sprøyting , side 17.
	Hastighetskontrollen er satt for høyt	På modeller med hastighetskontroll, reduserer du hastigheten til du oppnår ønsket bilde. Se Sprøyting , side 17.
	Dysen er slitt eller skadet	Skift ut dysen.

Problem	Årsak	Løsning
<p>Sprøytebildet "spytter" ved start eller slutt:</p>  <p>ti15525a</p>	<p>Overflødig materiale har lagt seg på dysen og dyseholderen, eller dysen er delvis tett</p> <p>Dysen sitter ikke helt inne i dyseholderen</p> <p>Dysen er slitt eller skadet</p> <p>Pumpen har nådd sin maksimale brukstid</p>	<p>Rengjør dysen og dyseholderen. Rens dysen. Se Rensing av tett dyse, side 20.</p> <p>Se Montering av dyse, side 20.</p> <p>Skift ut dysen.</p> <p>Skift ut pumpen.</p>
 <p>011800a</p>	<p>Forlengelsesfjæren har falt ut av plass.</p>	<p>Bruk hånden eller et verktøy for å sette pinnen tilbake på plass.</p>

Reservedeler



ti01485a

Deleliste

Ref.	Sprøytedele nr.	Bestill Delenr.	Beskrivelse
2	Alle	16Y425	O-ring
3	Alle	18A886	Filter, pumpe, maling
		18F209	Filter, pumpe, beis
8	Alle	2001524	Drill-/slagtrekkerstropp
9	Alle	18F520	Sett dyser, maling <i>inkluderer filter</i> (CAN-modeller bestiller CANP20)
		18F519	Sett dyser, beis <i>Inkluderer filter</i> (CAN-modeller bestiller CANS19)
10	Alle	2004275	Sett, fylleventil
12	Alle	2004277	Sett, detaljkopp (selges separat)
15	Alle	17A226	Sett, 32 oz., FlexLiner (3-pakning)
16	Alle	17R821	Sett, kopp-enhet
18	Alle	17P712	VacuValve lokk (3-pakning)
30	Alle	18B057	Sett, trakt, sil
31	Alle	25T467	Smøremiddel, tetningssmøring (ikke vist)
-- ▲	Alle	179960	Etikett, medisinsk varslingskort (ikke vist)
- - -	Alle	234104	Pumpepanser, 32 oz. (ikke vist) (selges separat)
- - -	Alle	17F518	Sett, 42 oz. kopp (ikke vist) (selges separat)
- - -	Alle	17F005	Sett, 42 oz. FlexLiner (3-pakning) (ikke vist) (selges separat)
-- ▲	26D360 CAN360	2001656	Etikett, advarsel og modellnummer
-- ▲	26D361	2003363	
▲ Ekstra sikkerhetsmerker, merkelapper og kort leveres gratis.			

Tekniske spesifikasjoner

TrueCoat 360 trådløs tilkobling		
	USA	Metrisk
Maks. arbeidstrykk	2000 psi	13,8 MPa, 138 bar
Vekt	2,5 pund	1,13 kg
Dimensjoner:		
Lengde	12,50 tommer	31,75 cm
Bredde	5,25 tommer	13,34 cm
Høyde	9,75 tommer	24,77 cm
Temperaturområde for oppbevaring ◆❖	32° til 113° F	0° til 45° C
Driftstemperaturområde ✓	40° til 90° F	4° til 32° C
Fuktighetsområde for oppbevaring	0 % til 95 % relativ fuktighet, ikke-kondenserende	
Krav til drill- eller slagtrekker	18V til 24V trådløs drill- eller slagtrekker	
Driftsperiode	50 %	
Maksimum dyseåpning	0,015 tommer	0,38 mm
Våttdeler på alle modeller:	rustfritt stål, messing, polyetylen, karbid, nylon, polypropylen, fluoroelastomer, acetal, aluminium	


◆ Pumpen vil skades hvis væske fryser i den.

❖ Støt eller slag ved lav temperatur kan føre til skade på plastdeler.

✓ Endringer i malingviskositet ved svært lave eller svært høye temperaturer kan påvirke sprøytens ytelse.

California lovforslag 65

PERSONER BOSATT I CALIFORNIA

 **ADVARSEL:** Kreft og reproduksjonsskade –
www.P65warnings.ca.gov.

Graco standardgaranti

Graco garanterer at alt utstyr som det henvises til i dette dokumentet, som er produsert av Graco og bærer dets navn, er fritt for defekter på materiale og utførelse på den salgsdatoen som den opprinnelige kjøperen kjøpte utstyret for bruk. Med unntak av alle spesielle, forlengede eller begrensede garantier utgitt av Graco, vil Graco i en periode på tolv måneder fra kjøpsdato, reparere eller erstatte deler av utstyret forutsatt av at Graco har påvist at det foreligger en feil. Garantien er kun gyldig dersom utstyret installeres, brukes og vedlikeholdes i henhold til Gracos skriftlige anbefalinger.

Denne garantien dekker ikke, og Graco skal ikke holdes ansvarlig for generell slitasje, eller feil, skader eller slitasje som forårsakes av feilaktig installering, feil bruk, abrasjon, korrosjon, utilstrekkelig eller feilaktig vedlikehold, uaktsomhet, ulykker, sabotasje, eller bruk av komponenter som ikke er produsert av Graco. Graco skal heller ikke holdes ansvarlig for feil, skader eller slitasje som forårsakes av at utstyr ikke er forenlig med strukturer, tilbehør, utstyr eller materialer som ikke er levert av Graco, eller feilaktig utforming, produksjon, installasjon, drift eller vedlikehold av strukturer, tilbehør, utstyr eller materialer som ikke er levert av Graco.

Denne garantien er gyldig under forutsetning av at utstyret som hevdes å være defekt sendes til en autorisert Graco-forhandler med forhåndsbetalt returfrakt for verifikasjon av hevdet defekt. Hvis defekten som hevdes er bekreftet, vil Graco reparere eller erstatte eventuelle defekte deler kostnadsfritt. Utstyret vil bli returnert til den opprinnelige kjøperen når transporten er forhåndsbetalt. Hvis inspeksjon av utstyret ikke avdekker noen feil i materiale eller utførelse, vil reparasjonene gjøres til en rimelig kostnad. Disse kostnadene kan omfatte kostnader av deler, arbeid og transport.

DENNE GARANTIE ER EKSKLUSIV, OG ERSTATTER ALLE ANDRE GARANTIER, DIREKTE ELLER INDIREKTE, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL, GARANTI AV SALGBARHET ELLER GARANTI FOR AT PRODUKTET ER EGNET TIL ET BESTEMT FORMÅL.

Gracos eneste forpliktelse og kjøperens eneste rettighet ved brudd på garantien er som beskrevet ovenfor. Kjøperen samtykker i at ingen andre midler (inkludert, men ikke begrenset til, tilfeldige eller følgeskader for tapt fortjeneste, tapt omsetning, skade på person eller eiendom, eller andre følgeskader eller tilfeldige tap) skal være tilgjengelig. Enhver sak for brudd på garantien må fremsettes innen to (2) år etter salgsdatoen.

GRACO GARANTERER IKKE, OG AVVISER ALLE INDIREKTE GARANTIER AV SALGBARHET ELLER AT PRODUKTET ER EGNET TIL ET SPESIELT FORMÅL, MED HENSYN TIL TILBEHØR, UTSTYR, MATERIALER ELLER KOMPONENTER SOM BLIR SOLGT MEN IKKE PRODUSERT AV GRACO. Disse artiklene som selges av, men som ikke er produsert av Graco (slik som elektriske motorer, brytere, slanger osv.), er underlagt eventuelle garantier fra deres respektive produsenter. Graco vil gi kjøperen rimelig assistanse med å fremsette krav ved brudd på disse garantiene.

Graco har under ingen omstendigheter noen erstatningsplikt for indirekte skader eller andre tilfeldige skader som er resultatet av at Graco har levert dette utstyret. Dette gjelder også leveranse, ytelse eller bruk av andre produkter eller andre varer som er solgt i denne forbindelse, enten det er forårsaket av kontraktbrudd, brudd på garantien, uaktsomhet fra Gracos side, eller av andre årsaker.

Graco Informasjon

Gå til www.graco.com for den nyeste informasjonen om Graco-produkter.
For patentinformasjon, se www.graco.com/patents.

FOR BESTILLING, ta kontakt med din Graco-distributør eller ring oss på 1-800-690-2894 for å finne en distributør i nærheten av deg.

All data i bilder og tekst i dette dokumentet er basert på produktinformasjonen som var tilgjengelig da dokumentet ble publisert. Graco forbeholder rettigheten til å foreta endringer når som helst uten forvarsel.

Oversettelse av de originale instruksjonene. This manual contains Norwegian. MM 3A9402

Graco hovedkontor: Minneapolis

Internasjonale kontorer: Belgia, Kina Japan, Korea

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

Opphavsrett 2024, Graco Inc. Alle Graco produksjonsavdelinger er ISO 9001-godkjente.

www.graco.com

Revisjon B, februar 2024