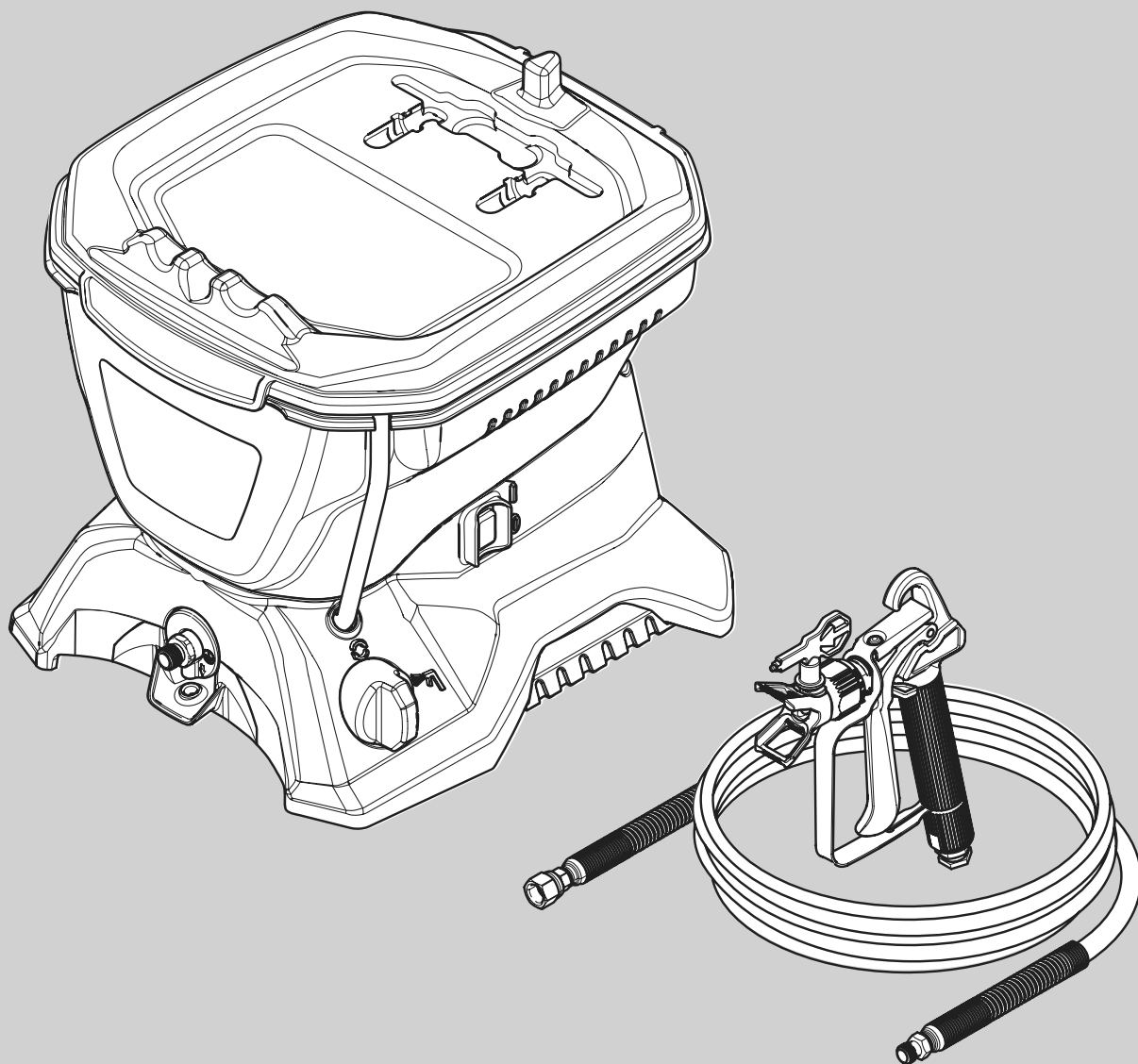


WAGNER



CONTROL 150 M

HIGH PERFORMANCE AIRLESS SPRAYER

OVERSÆTTELSE AF DEN ORIGINALE DRIFTSVEJLEDNING

ÖVERSÄTTNING AV ORIGINAL-DRIFTSINSTRUKTIONEN

OVERSETTING AV DEN ORIGINALE BRUKSANVISNINGEN

DK S NOR



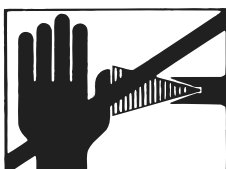
! IKKE TIL ERHVERVSMÆSSIG BRUG !
! EJ FÖR KOMMERSIELLT BRUK !
! IKKE FOR ERVERVSMESSIG BRUK!

Advarsel!

Pas på risikoen for tilskadekomst ved injektion!
Airless-anlæg udvikler et ekstremt højt sprøjtetryk .



Far e



1

Bring aldrig fingre, hænder eller andre legemsdele i berøring med sprøjtestrålen!
Ret aldrig pistolen mod Dem selv, andre personer og dyr.
Brug aldrig pistolen uden berøringsværn.

En sprøjtekvæstelse må aldrig behandles som et harmløst snitsår. Ved hudlæsioner på grund af coatingmateriale eller opløsningsmiddel skal man straks opsøge en læge for at få en hurtig, faglig korrekt behandling. Informer lægen om det benyttede coatingmateriale eller opløsningsmiddel.

2

Hver gang anlægget sættes i gang, skal nedenstående punkter overholdes i henhold til driftsvejledningen:

1. Defekte apparater må ikke benyttes.
2. Pistolen skal sikres med sikringshåndtaget på pistolen.
3. Netti-slutningens jordforbindelse skal kontrolleres.
4. Kontroller højtryksslansens og sprøjtepistolens tilladte driftstryk.
5. Alle forbindelsesdele skal kontrolleres for utætheder.

3

Instruktionerne vedrørende regelmæssig rengøring og vedligeholdelse af anlægget skal nøje overholdes.

Inden påbegyndelse af alle arbejder på anlægget samt ved enhver pause i arbejdet skal følgende regler være overholdt:

1. Pistolen og slangen skal aflastes for tryk.
2. Pistolen skal sikres med sikringshåndtaget på pistolen.
3. Sluk for apparatet.

Sæt sikkerheden i højsædet!

Tillykke med købet af din højtryks WAGNER-sprøjte pistol.

Læs omhyggeligt denne vejledning, før du tager udstyret i brug, ogktionerne. Opbevar vejledningen og sikkerhedsinstruktionerne et sikkert sted.

Du har købt et kvalitetsprodukt, der kræver omhyggelig vedligeholdelse og pleje for at fungere perfekt.

Vigtigt! Efter brugen skal udstyret rengøres.

Manglende rengøring af udstyret kan føre til fejlfunktion! Ved fejl forårsaget af snavs indfris garantikrav ikke.

I tilfælde af fejlfunktion kontrolleres det rengjorte udstyr igen, før det sendes til serviceafdelingen.

Forklaring af de anvendte symboler

| | |
|--|--|
|  Fare | Angiver en umiddelbart truende fare. Hvis denne ikke undgås, kan det medføre døden eller meget alvorlige kvæstelser. |
|  | Angiver gode råd ved anvendelsen samt andre særligt nyttige henvisninger. |
|  | Bær altid egnet høreværn under arbejdet. |
|  | Bær altid egnet åndedrætsværn under arbejdet. |
|  | Bær altid egnede beskyttelsehandsker under arbejdet. |

Generelle sikkerhedsanvisninger

ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsinformationer og anvisninger. Forsømmelser ved overholdelsen af sikkerhedsinformationerne og de anførte anvisninger kan forårsage elektrisk stød, brand og/eller alvorlig tilskadekomst. Ordet "elværktøj" bruges i det efterfølgende om elnet-drevet elværktøj (med netledning) og batteridrevet elværktøj (uden netledning).

1. Arbejdspladssikkerhed

- Hold dit arbejdsområde rent og sørg for god belysning.** Uorden eller ikke-belyste arbejdsområder kan føre til ulykker.
- Undlad at arbejde med apparatet i områder med eksplosionsfare, hvor der befinder sig brændbare væsker, gasser eller støv.** Elværktøjer danner gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- Sørg for, at der ikke er børn eller andre personer i nærheden under arbejde med elværktøjet.** Hvis du bliver distraheret i arbejdet, kan du risikere at miste kontrollen over apparatet.

2. Elektrisk sikkerhed

- Apparatets tilslutningsstik skal passe i stikdåsen. Stikket må ikke ændres på nogen måde. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne apparater.** Uforandrede stik og passende stikdåser reducerer risikoen for elektriske stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som rør, varmeapparater, komfurer og køleskabe.** Der er forhøjet risiko for elektriske stød, når din krop er forbundet til jord.
- Sørg for, at apparatet ikke udsættes for regn eller fugt.** Hvis der trænger vand ind i et elektrisk apparat, forøges risikoen for et elektrisk stød.
- Undlad at bære eller ophænge apparatet i ledningen og at trække i ledningen for at trække stikket ud af stikkontakten.** Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter og apparatets bevægelige dele. Beskadigede ledninger eller sammenviklede ledninger øger risikoen for elektriske stød.
- Når du arbejder med et el-værktøj udendørs, skal du anvende en forlængerledning, som også er egnet til udendørs brug.** Hvis du bruger en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug, reduceres risikoen for elektriske stød.
- Hvis det ikke kan undgås at bruge apparatet i fugtige omgivelser, skal du anvende et HFI-relæ.** Brugen af et HFI-relæ forhindrer risikoen for et elektrisk stød.

3. Personlig sikkerhed

- Vær opmærksom på, hvad du foretager dig, og udvis almindelig sund fornuft, når du arbejder med elværktøj.** Undlad at bruge apparatet, når du er træt, eller hvis du er påvirket af narkotika eller alkohol eller har taget medicin. Ét øjeblik uopmærksomhed ved brugen af apparatet kan medføre alvorlige skader.
- Bær personligt beskyttelsesudstyr og altid en beskyttelsesbrille.** Brug af personligt beskyttelsesudstyr som støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, beskyttelsehjelm eller høreværn - afhængigt af værktøjstype og brugen af værktøjet - reducerer risikoen for skader.
- Undgå utilsigtet idrifttagning. Sørg for, at kontakten står på "FRA", før du sætter stikket i stikkontakten.** Hvis du har fingeren på kontakten, når du bærer apparatet, eller når du slutter apparatet til elnettet, kan det medføre ulykker.
- Fjern indstillingsværktøjer eller skruenøgler, før du tænder for apparatet.** Et værktøj eller en nøgle, der befinder sig i en roterende del af apparatet, kan medføre personskafer.
- Undgå en unormal kropsholdning. Sørg for, at**

apparatet står sikkert, og sørg for, at ligevægten opretholdes. På den måde kan du bedre kontrollere apparatet i uventede situationer.

f) Sørg for at have tøj på, der passer til omstændighederne. Bær ikke løstsiddende tøj og smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele. Bevægelige apparatdele kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker og langt hår.

g) Dette apparat er ikke beregnet til at blive betjent af personer (herunder også børn) med reduceret fysisk, sensorisk eller mental formåen eller med manglende erfaring og/eller viden. Disse personer skal af hensyn til deres egen sikkerhed have instruktion i betjeningen eller få hjælp af en kvalificeret person. Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

h) Vær aldrig for sikker, når du håndterer elektronisk værktøj, og overhold altid dets sikkerhedsbestemmelser, også selv om du efter lang tids brug er fortrolig med værktøjet. Uforsigtig håndtering kan på en brøkdels af et sekund medføre alvorlige kvæstelser.

4. Vær forsigtig, når du arbejder med elværktøj

a) Undlad at overbelaste apparatet. Brug den type elværktøj, der er beregnet til det pågældende arbejde. Hvis du bruger det rigtige elværktøj, arbejder du bedre og mere sikkert i det angivne effektområde.

b) Undlad at bruge elværktøjet, hvis dets kontakt er defekt. Et elværktøj, der ikke længere kan tændes eller slukkes, er farligt og skal repareres.

c) Træk stikket ud af stikkontakten, før du foretager indstillinger på apparatet, skifter tilbehørsdele eller lægger apparatet væk. På den måde sikrer du, at apparatet ikke starter utilsigtet.

d) Sørg for at opbevare elværktøjet uden for børns rækkevidde, når det ikke bruges. Du må ikke lade personer, der ikke er fortrolige med apparatet eller ikke har læst disse anvisninger, bruge apparatet. Elværktøjer er farlige, hvis de bruges af personer, der ikke har erfaring med at bruge dem.

e) Vedligehold apparatet omhyggeligt. Kontrollér, om apparatets bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, om der er dele, der er gået i stykker eller på anden vis er defekte, så apparatets funktion er forringet. Sørg for, at beskadigede dele repareres, før apparatet anvendes. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte elværktøjer.

f) Brug elværktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. i overensstemmelse med disse anvisninger og som foreskrevet for det pågældende apparat. Udfør arbejdet i overensstemmelse med arbejdsbetingelserne og de aktiviteter, der skal udføres. Brug af elværktøj til andet end det, værktøjet er beregnet til, kan føre til, at der opstår farlige situationer.

g) Sørg for, at håndtag og gribeflader er tørre, rene og fri for olie og fedt. I en uventet situation er våde, snavsede eller fedtede håndtag og gribeflader ikke sikre at betjene eller kontrollere.

5. Service

a) Apparatet må kun repareres af kvalificerede fagfolk og kun med originale reservedele. På den måde sikres det, at apparatets sikkerhed ikke på nogen måde forringes.

b) Hvis apparatets tilslutningsledning bliver beskadiget, skal den udskiftes af producenten eller kundeservice eller en tilsvarende kvalificeret person, så eventuelle farer undgås.

Helbredsbeskyttelse



Fare

Vigtigt! Brug åndedrætsværn: Farvetåge og opløsningsmiddeldampe er sundhedsskadelige. Arbejd kun i godt ventilerede rum eller ved kunstig ventilation. Det anbefales at bære arbejdstøj, beskyttelsesbriller, høreværn og handsker.

Brandbare coatingmaterialer



Fare

Sprøjtetasterne må ikke bruges til sprøjtning af brandbare stoffer.

Eksplodingsbeskyttelse



Fare

Apparatet må ikke benyttes på steder, som hører ind under eksplosionsbeskyttelsesforordningen.

Eksplodings- og brandfare ved sprøjtearbejder på grund af antændingskilder



Fare

Der må ikke befinde sig antændingskilder i omgivelsen, f.eks. åben ild, rygning af cigaretter, cigarer, piber, gnister, glødende tråde, varme overflader osv.

Elektrostatisk opladning (gnist- eller flammedannelse)



Fare

På grund af coatingmaterialets strømningshastighed ved sprøjtningen kan der under visse omstændigheder forekomme elektrostatisk opladning ved apparatet. Disse kan medføre gnist- eller flammedannelse ved afladningen. Derfor er det nødvendigt, at apparatet altid er jordet over den elektriske installation. Tilslutningen skal foretages over en forskriftsmæssigt jordet beskyttelseskontakt-stikdåse.

Ventilation

For at undgå brand- og eksplosionsfare samt skader på helbredet ved sprøjtearbejde skal der altid sørges for en god naturlig eller kunstig ventilation.

Sikring af apparat og sprøjtepistol

Alle slanger, monteringer og filterdele skal sikres før spraypumpen betjenes. Dele, som ikke er sikrede, kan udskydes med stor kraft eller lække en flydende strøm under højtryk, som kan forårsage alvorlig tilskadecomst. Ved montering eller afmontering af dysen samt ved arbejdsafbrydelser skal sprøjtepistolen altid sikres.

Sprøjtepistolens tilbagestød



Fare

Ved et højt driftstryk bevirker udløsningen af aftræksbøjlen en tilbagestødkraft på op til 15 N.

Hvis De ikke er forberedt på det, kan hånden blive stødt tilbage, eller De kan miste ligevægten. Dette kan medføre kvæstelser. En konstant belastning på grund af dette tilbageslag kan medføre varige skader på helbredet.

Max. driftstryk

Driftstrykket for sprøjtepistolen, sprøjtepistoltilbehøret og højtryksslangen må ikke ligge under det maksimale driftstryk på 110 bar (11 MPa), som er angivet på apparatet.

Coatingmateriale

Vær opmærksom på farer, som det sprøjtede stof kan forårsage, og læs mærkaterne på beholderne eller producentens anvisninger vedrørende brug af produktet.

Undlad at sprøjte med stoffer, hvis brugsrisici ikke er kendte.

Højtryksslange (sikkerhedshenvisning)



Fare

Pas på, fare for personskade ved injektion! Der kan opstå utætheder i højtryksslangen som følge af slid, kinkning og u hensigtsmæssig anvendelse. Gennem en utæthed kan der sprøjtes væske ind i huden.

Kontroller højtryksslangen hver gang inden brugen.

Udskift straks en beskadiget højtryksslange.

Reparer aldrig selv en defekt højtryksslange!

Undgå kraftig bøjning eller skarpe knæk, mindste bøjningsradius er ca. 20 cm.

Kør ikke over højtryksslangen, og beskyt den mod skarpe genstande og kanter.

Træk aldrig i højtryksslangen for at flytte apparatet.

Sno ikke højtryksslangen.

Læg ikke højtryksslangen i opløsningsmiddel. Tør kun

ydersiden med en våd klud.

Læg højtryksslangen sådan, at ingen kan falde over den. Sprøjtepistolens og højtryksslansens elektrostatiske opladning afledes over højtryksslangen. Derfor skal den elektriske modstand mellem højtryksslansens tilslutninger være lig med eller mindre end 197 k Ω /m (60 k Ω /ft.).



Af hensyn til funktion, sikkerhed og levetid bør der udelukkende anvendes originale højtryksslanger og sprøjtedyser fra Wagner. Se „Reservedelsliste“ vedrørende en oversigt.



Når højtryksslanger bliver gamle, stiger risikoen for beskadigelser. Wagner anbefaler at udskifte højtryksslangen efter 6 år.

Tilslutning af apparatet

Tilslutningen skal ske via en forskriftsmæssigt jordet sikkerhedskontaktstikdåse. Tilslutningen skal være forsynet med en fejlstrømsbeskyttelsesanordning INF \leq 30 mA.

Opstilling af apparatet



Fare

Ved arbejde indendørs: Der må ikke dannes opløsningsmiddelholdige dampe i nærheden af apparatet. Apparatet opstilles på den side, der vender væk fra sprøjteemnet. Hold en minimumsafstand på 5 m mellem apparatet og sprøjtepistolen.

Ved arbejde udendørs: Der må ikke drive opløsningsmiddelholdige dampe hen til apparatet. Tag hensyn til vindretningen. Opstil apparatet, så der ikke kommer opløsningsmiddelholdige dampe hen til apparatet og udfældes der. Hold en minimumsafstand på 5 m mellem apparatet og sprøjtepistolen.

Vedligeholdelse og reparation



Fare

Inden alle arbejder på apparatet skal trykket tages af og netstikket tages ud af stikkontakten.

Rengøring af apparatet



Fare

Fare for kortslutning på grund af indtrængende vand!

Afsprøjt aldrig apparatet med en højtryks- eller damphøjtryksrens.

Rengøring af apparatet med opløsningsmiddel



Ved rengøring af apparatet med opløsningsmiddel må der ikke sprøjtes eller pumpes ned i en beholder med en lille åbning (spunshul). Fare på grund af dannelse af en eksplosiv gas-/luftblanding. Beholderen skal være jordet. Anvend ikke brandbare materialer til rengøring.

Jording af sprøjteobjektet

Det sprøjteobjekt, som skal behandles, skal være jordet.



Hvis der samler sig væske i depotet under udblæsningsventilen, er det muligt, at der er hul i kolbetætningen. Ved fortsat anvendelse kan det medføre, at væsken løber ud, og at der kommer urenheder ind i apparatet.

Brugbare materialer

- Dispersions- og latexmalinger til brug indendørs.
- Lak og lasurer indeholdende vand og opløsningsmidler. Lakfarver, olier, skillemidler, kunstharpikslakker, pvc-lakker, forlakker, grundlakker, fyldstoffer og rustbeskyttelsesmaling.

Uegnede materialer

- Materialer indeholdende stærkt slibende bestanddele, facademaling, lud og syreholdige coatingmaterialer.
- Brandbare coatingmaterialer. Materialer, der indeholder acetone eller nitrofortynding.

Anvendelsesområde

Overfladebehandling af vægge indendørs samt små og middelstore emner udendørs (som f.eks. havehegn, garageporte etc.).

Må ikke anvendes erhvervsmæssigt.

Tekniske data

| | |
|--|--|
| Spænding | 230V, 50 Hz |
| Strømforbrug | 350 W |
| Beskyttelsesklasse | I |
| Maksimumtryk | 11 MPa (110 bar) |
| Flowhastighed ved 69 bar (0 bar) | 0,9 l/min (2,0 l /min) |
| Maksimumtemperatur for sprøjtematerialet | 43°C |
| Lydtryksniveau* Usikkerhed | 78 dBA K= 4 db |
| Lydtryksydelse* Usikkerhed | 91 dBA K= 4 db |
| Vibrationsniveau** Usikkerhed | 3,8 m/s ² K = 1,5 m/s ² |
| Maksimal rumtemperatur | 40°C |
| Pumpesystem | stempelpumpe |
| Volumen for øverste beholder, maks. | 5,5 l |
| Maks. dysestørrelse | 515 HEA |
| Maks. slangelængde | 22,5 m |
| Egenvægt (pumpe, slange, sprøjtepistol) | 4,1 kg |

*Målt i henhold til EN 50580

**Målt i henhold til EN 60745-1

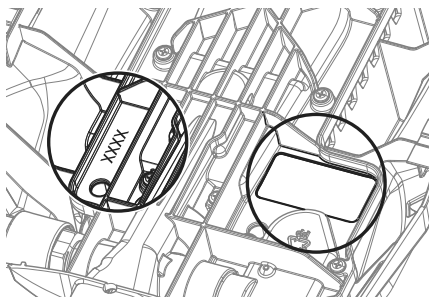
Oplysninger om svingningsniveau

Det angivne svingningsniveau er målt i henhold til en normeret testprocedure og kan anvendes til sammenligning af elektroværktøj.

Svingningsniveauet tjener også til en indledende vurdering af svingningsbelastningen.

OBS! Svingningsemissionsværdien kan adskille sig fra den angivne værdi under den faktiske benyttelse af elektroværktøjet, afhængigt af den måde, elektroværktøjet anvendes på. Til beskyttelse af den person, der betjener værktøjet, er det nødvendigt at fastlægge sikkerhedsforanstaltninger, der hviler på en vurdering af udsættelsen for risici under de faktiske betingelser for benyttelsen (i denne forbindelse skal der tages hensyn til alle dele af driftscyklussen, f.eks. tidspunkter, hvor der er slukket for elektroværktøjet, og tidspunkter, hvor der ganske vist er tændt for det, men hvor det kører uden belastning).

Mærkatens og produktionskoden er på apparatets underside.



Dele

- Sprøjtepistol med filter
- Sprøjtedyseenhed
- 7,5 m lang højtryksslange

Værktøj, der skal bruges til samling

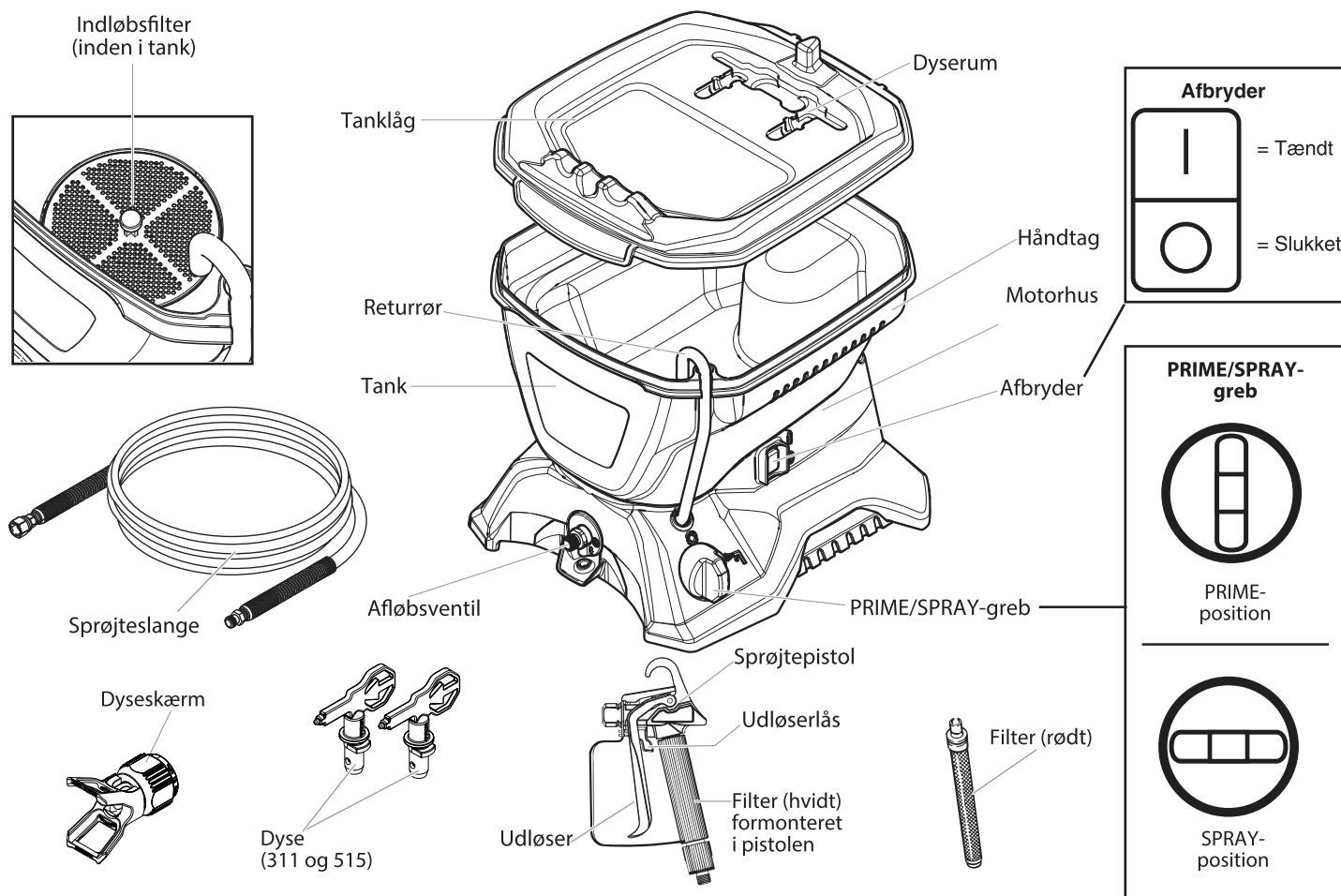
- To universalskruenøgler.

ADVARSEL

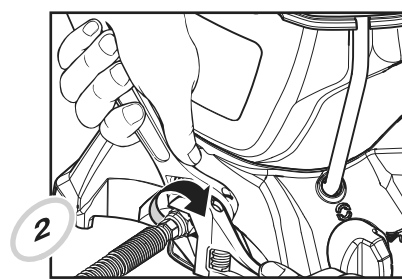
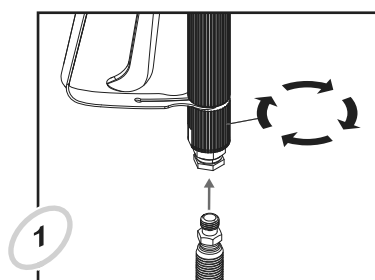
Tilslut ikke enheden, før installationen er fuldført.

Kontrollementer og funktioner

| | |
|------------------|--|
| Afbryder | Afbryderen tænder og slukker for enheden (O = slukket, I = tændt) |
| Sprøjtepistol | Sprøjtepistolen kontrollerer afgivelsen af væsken, der pumpes. |
| Sprøjteslange | Sprøjteslangen forbinder pistolen med pumpen. |
| Returrør | Væske sendes tilbage via returrøret til tanken under spænding. |
| PRIME/SPRAY-greb | PRIME/SPRAY-grebet dirigerer væske til sprøjteslangen, når det er stillet på SPRAY, eller til returrøret, når det er stillet på PRIME. |



Samling



Sæt slangens tynde ende på sprøjtepistolen, og fastgør slangen på pistolen. Spænd gevindet omhyggeligt med en skruenøgle.

Drej slangens andet gevind på slangetilslutningen. Brug en skruenøgle til at holde slangetilslutningen, og spænd slangen med en anden skruenøgle.

Forbered materialet

For at undgå, at dysen og filteret tilstopper hurtigt, anbefales det at røre og si materialet grundigt inden påføring. Overhold materialeproducentens anvisninger.

Vælg dyse og pistolfilter

Brug det rigtige pistolfilter ud fra den anvendte dysestørrelse.

| Dysestørrelse | Maling | Filter |
|---------------|--|--------|
| 311 | Til tynde materialer såsom: Acrylmaling, grundmaling, træbejdsr... | Rødt |
| 515 | Til tykke materialer såsom: Emulsioner til indendørs brug, plastmaling, hulrumstætningsmidler... | Hvidt |

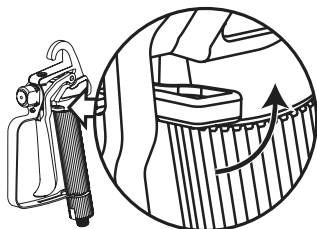
Låsning og åbning af pistolen



Lås altid udløseren, når sprøjtedysen monteres, eller når sprøjtepistolen ikke bruges.

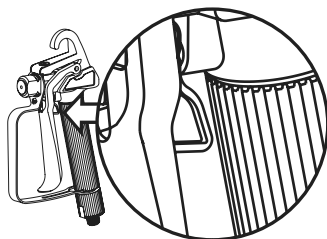
Låsning af pistolen

Pistolen er sikret, når udløserlåsen er vinkelret på udløseren i den ene eller anden retning.



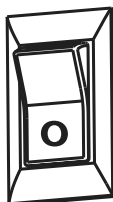
Åbning af pistolen

Pistolen låses op ved at dreje udløserlåsen, så den flugter med udløseren.



Tilslutning af sprøjten

- 1) Kontroller, at afbryderen er slået fra.
- 2) Tilslutningen skal foretages vha. en stikkontakt, der har korrekt jordforbindelse.

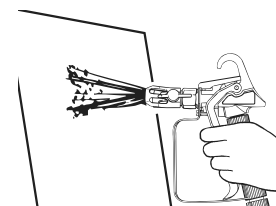
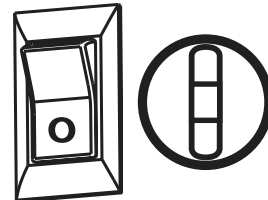


Trykudligningsprocedure

⚠ ADVARSEL

Sørg for at følge trykudligningsproceduren, når enheden afbrydes AF EN HVILKEN SOM HELST GRUND. Denne procedure bruges til at udligne trykket fra sprøjteslangen.

- 1) Lås sprøjtepistolen, og drej afbryderen til slukket position.
- 2) Drej PRIME/SPRAY-grebet til PRIME.
- 3) Lås sprøjtepistolen op, og udløs den på et stykke træ eller karton.
- 4) Lås sprøjtepistolen.



Tørløb

⚠ FORSIGTIG

Drift uden væske medfører øget slitage og beskadiger pumpen.

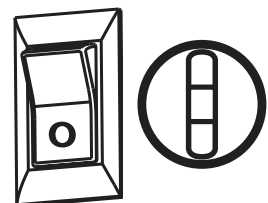
Anlægget må under ingen omstændigheder køre tørløb i længere tid end 30 sekunder.

Efterfyldning af beholderen/udluftning af pumpen

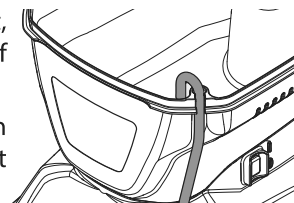
⚠ FORSIGTIG

Når der næsten ikke er mere materiale i beholderen, kan det ske, at der suges luft med ind. Ved efterfyldning skal pumpen udluftes (se beskrivelsen nedenfor) for at forhindre tørløb.

- 1) Sluk straks for pumpen.
- 2) Påfyld beholderen igen.
- 3) Drej PRIME/SPRAY-grebet til PRIME.

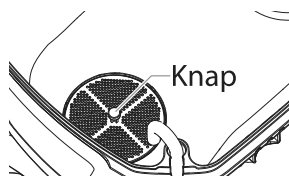


- 4) Tænd pumpen igen, og vent, til materialet kommer ud af returslangen.
- 5) Drej PRIME/SPRAY-kontakten i position SPRAY, og fortsæt arbejdet.



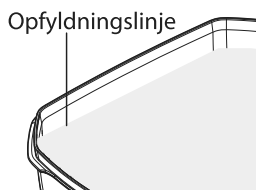
Gør pumpen driftsklar

- 1) Sørg for, at indløbsfilteret er på plads inde i tanken. Hvis ikke, trykkes det på plads som vist.
- 2) Tryk én gang på knappen på filteret. Herved sikres den korrekte funktion af indløbsventilen.

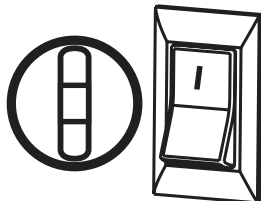


Det anbefales først at gennemføre følgende skridt med vand for at kontrollere, om systemet og alle tilslutninger er tætte.

- 3) Fyld tanken med det materiale, du vil sprøjte med. Overskrid ikke opfyldningslinjen som vist.

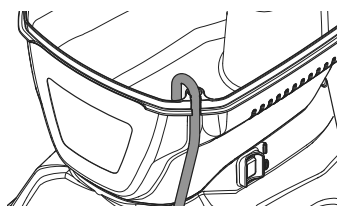


- 4) Drej PRIME/SPRAY-grebet til PRIME.



- 5) Tilslut sprøjten, og drej afbryderen til tændt position.

- 6) Kontroller, at materialet flyder gennem returslangen.
- 7) Sluk pumpen.



Sæt låget på, mens apparatet er i drift. Låget lukker ikke lufttæt. Derfor må apparatet ikke tippes, når det er blevet fyldt.

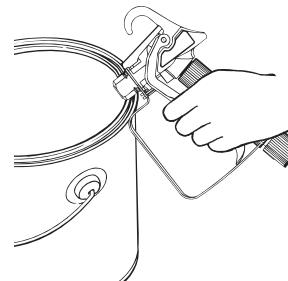
Ansigning af materialet

Gennemfør følgende skridt, uden at sprøjtedysen er fastgjort på pistolen.

- 1) Lås sprøjtepistolen op, og drej PRIME/SPRAY-grebet til PRIME.



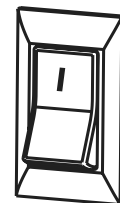
- 2) Udløs og HOLD sprøjtepistolen ind over en affaldsbeholder.



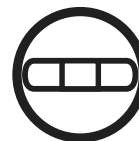
- 3) Slå pumpen til



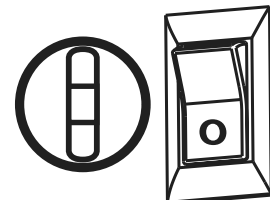
Hold ikke hænderne i væskestrømmen.



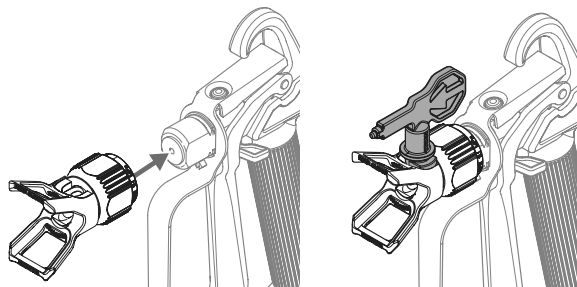
- 4) Drej PRIME/SPRAY-grebet til SPRAY, mens udløseren holdes nede. Hold udløseren nede, indtil al luft, vand eller opløsningsmiddel er tømt fra sprøjteslangen, og malingen flyder frit.



- 5) Slip udløseren, drej PRIME/SPRAY-grebet til PRIME, og sluk for pumpen.



- 6) Udløs pistolen i affaldsbeholderen en gang til for at sikre, at der ikke er tryk tilbage i slangen.
- 7) Lås sprøjtepistolen.
- 8) Skru sprøjtedyseenheden på pistolen. Stram med hånden.
- 9) Sæt dysen i (spidsen skal pege i sprøjteretningen).



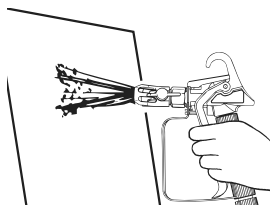
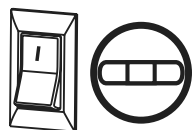
Dit apparat er nu driftsklart.

Fremgangsmåde

⚠ FORSIGTIG

Sørg for, at malerslangen ikke er snoet eller ligger op ad objekter med skarpe kanter.

- 1) Tænd for pumpen, og drej PRIME/SPRAYgrebet til SPRAY.
- 2) Når motoren er slukket, låses sprøjtepistolen op, og der sprøjtes på et testområde for at kontrollere sprøjtemønsteret.



Når der er opbygget et tilstrækkeligt tryk i slangen, afbrydes motoren automatisk. Motoren tændes og slukkes automatisk, når den har brug for tryk.



Godt sprøjtemønster



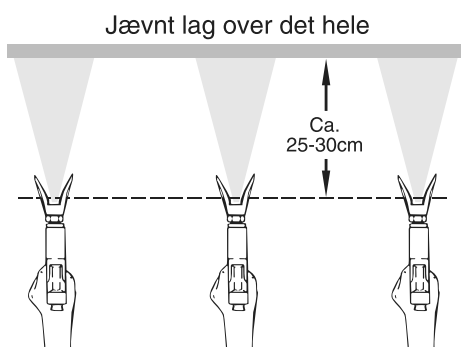
Dårligt sprøjtemønster (efterslæb)

Hvis der er efterslæb i mønsteret, er sprøjtedysen eller sprøjtefilteret muligvis tilstoppet, eller sprøjtedysen er slidt, eller farven er ikke tilstrækkeligt fortyndet. Se Fejlfinding for sprøjtning på næste side.

Sprøjteteknik

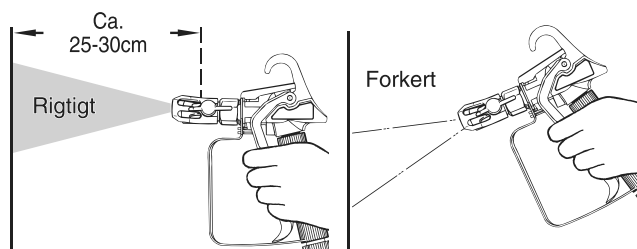
Nøglen til et godt malearbejde er et jævnt lag maling over hele overfladen. Det opnås ved at bruge jævne strøg. Følg nedenstående TIP.

TIP: Hold armen i bevægelse med en konstant hastighed, og hold sprøjtepistolen ved en konstant afstand til overfladen. Den bedste sprøjteafstand er 25 til 30 cm mellem sprøjtedysen og overfladen.

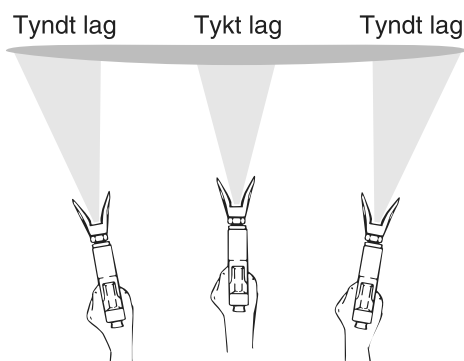


Stryg jævnt og med konstant hastighed.

TIP: Hold sprøjtepistolen vinkelret på overfladen, ellers bliver den ene ende af mønstret tykkere end den anden.



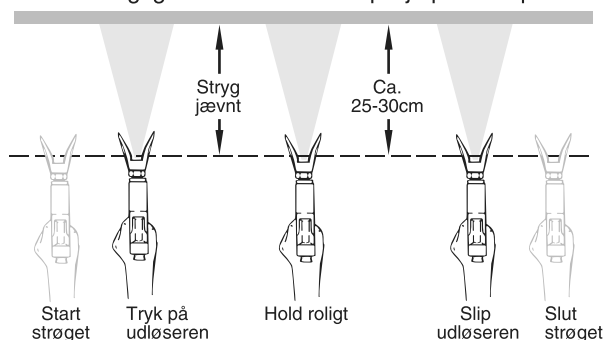
TIP: Hold sprøjtepistolen i rette vinkler i forhold til overfladen. Det betyder, at du bevæger hele din arm frem og tilbage i stedet for blot at bøje håndledet.



Bøj ikke håndledet, mens der sprøjtes.

TIP: Sprøjtepistolen skal udløses ved at tænde og slukke den for hvert strøg. Udløs ikke pistolen i midten af et strøg. Det vil resultere i et ujævnt sprøjt og klattet dækning.

Den rigtige måde at udløse sprøjtepistolen på



WEITERE TIPPS

Overlap hvert strøg med omkring 30%. Dette sikrer en jævn påføring. Når du stopper med at male, skal du følge TRYKUDLIGNINGSPROCEDUREN og frakoble elledningen. Lad tanklåget blive siddende på tanken under sprøjtning. Dette forhindrer, at der falder snavs ned i sprøjtematerialet.

HVIS DU FORVENTER AT VÆRE VÆK FRA SPRØJTEN I MERE END EN TIME, SKAL DU FØLGE PROCEDUREN TIL KORTTIDSOPBEVARING, SOM ER BESKREVET I OPBEVARINGSAFSNITTET I DENNE VEJLEDNING (side 15).

Her følger en kort liste over mindre problemer, der kan opstå under sprøjtning. Hvis nogle af dem opstår, vil der ske en reduktion i materialeflowet, så sprøjtemønstret bliver forkert, eller materialet vil ikke kunne sprøjte fra pistolen.

Følg retningslinjerne på denne side for at løse disse problemer.

Rensning af en tilstoppet sprøjtedyse



ADVARSEL



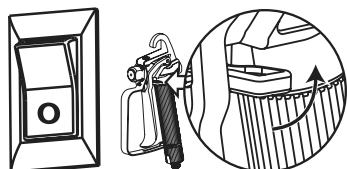
Forsøg ikke at rense dysen eller fjerne tilstopningen med fingrene.

FORSIGTIG

Brug ikke en nål eller et andet skarpt instrument til at rense dysen med. Den hårde wolframcarbide kan flække.

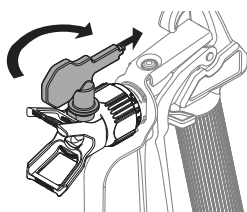
Hvis sprøjtemønstret forvrænges eller fuldstændigt stopper, når pistolen udløses, skal du følge disse trin:

- 1) Sluk for pumpen, slip udløseren, og lås pistolen.

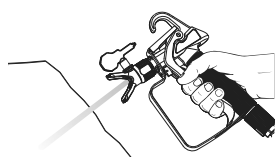


- 2) Roter den vendbare dysepil 180°, så pilens spids peger mod det bageste af pistolen (CLEAN-position).

Under tryk kan sprøjtedysen være meget svær at dreje. Drej PRIME/SPRAY-grebet til PRIME, og udløs pistolen. Dette vil sænke trykket, hvorefter dysen vil dreje lettere.



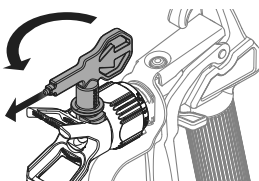
- 3) Drej PRIME/SPRAY-grebet til SPRAY.



- 4) Lås pistolen op, og tryk på udløseren, samtidig med at pistolen rettes mod et stykke træ eller karton. Dette får trykket i sprøjteslangen til at blæse forhindringen ud. Når dysen er ren, kommer der maling ud i en højtryksstrøm.

Hvis malingen stadig ikke vil sprøjte fra sprøjtedysen, skal du følge trinene i næste kolonne.

- 5) Slip udløseren, og lås pistolen.
- 6) Vend dysen, så pilen peger fremad igen (SPRAY-position).

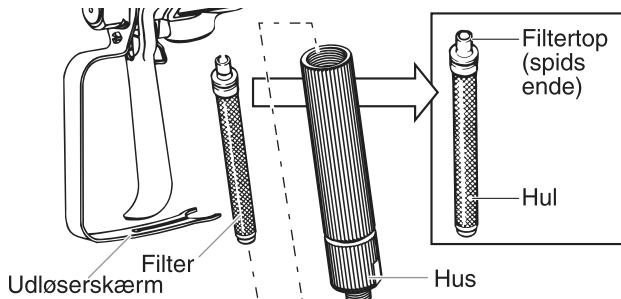


- 7) Lås pistolen op, og fortsæt med at sprøjtemale.

Rensning af et tilstoppet sprøjtefilter

Dette filter skal være rengjort, hver gang du bruger sprøjten. Når der bruges tykkere malinger, skal filteret muligvis renses oftere.

- 1) Udfør Trykudligningsproceduren (side 9).
- 2) Løsn udløseskærmen fra filterhuset ved at trække udad fra filterhuset. Skru huset af.



- 3) Fjern filteret fra sprøjtefilterhuset, og rens med et passende rengøringsmiddel (varmt sæbevand)

Når filteret renses, skal du se efter aflejringer i det anvendte sprøjtemateriale. Se Filtrering af maling (side 9).

- 4) Undersøg filteret for huller (se hulbillede ovenfor). Udskift, hvis der er huller.

FORSIGTIG

PRIK ALDRIG TIL FILTERET MED ET SKARPT INSTRUMENT!

- 5) Indsæt det rensede filter igen, med den spidse ende først, i pistolhuset.

Den spidse ende af filteret skal lægges korrekt i pistolen. Forkert samling vil resultere i en tilstoppet dyse eller intet flow fra pistolen.

- 6) Monter huset og fjederen igen, og klik udløseskærmen tilbage på plads i huset.

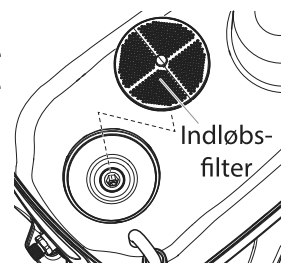
Rensning af et tilstoppet indløbsfilter

- 1) Udfør Trykudligningsproceduren (side 9).
- 2) Tøm tanken for alt sprøjtemateriale (se Tømning af tanken, side 13).

- 3) Fjern indløbsfilteret fra tanken. Du skal måske bruge en skruetrækker for at løsne filteret.

- 4) Rens indløbsfilteret vha. et passende rengøringsmiddel (varmt sæbevand).

- 5) Sæt filteret på igen.



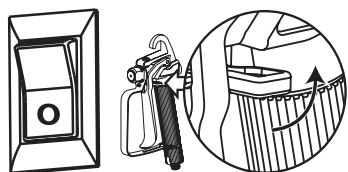
Hvis du efter at have fuldført alle trinene på denne side stadig oplever problemer med sprøjtning, skal du se siden FEJLFINDING (side 17)

Vigtige bemærkninger om rengøring!

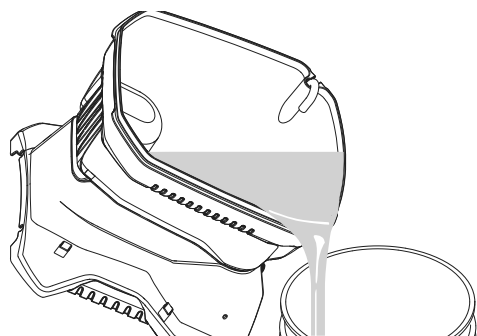
LÆS DISSE BEMÆRKNINGER OG ADVARSLER, FØR DU BEGYNDER AT RENSE SPRØJTEN!

- Grundig rensning og smøring af sprøjten er det vigtigste trin, du kan udføre for at sikre korrekt drift efter opbevaring.
- Rengør sprøjteapparatet og komponenterne med et egnet rengøringsmiddel (f.eks. varmt sæbevand ved vandopløselige sprøjtematerialer).
- Sørg for på korrekt vis at skaffe dig af med opløsningen med rengøringsmiddel, når du er færdig med at rense sprøjten.

Tømning af tanken



- 1) Udfør alle trinene i trykkudligningsproceduren (side 9).
- 2) Fjern låget fra tanken.
- 3) Hold apparatet ved de to håndtag i venstre og højre side.
- 4) Løft og tip sprøjten, så materialet kan flyde fra et af tankens forreste hjørner til den oprindelige beholder.



⚠ ADVARSEL

Når enheden er fyldt med sprøjtemateriale, kan den være tung. Sørg for at løfte med benene i stedet for ryggen for at reducere risikoen for skade.

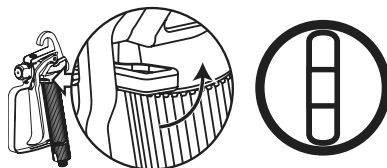
⚠ FORSIGTIG

Sørg for, at gulve og møbler er tildækket, for at undgå beskadigelse.

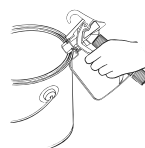
Tømning af malerslangen

Disse trin giver dig mulighed for at inddrive overskydende maling, der er tilbage i malerslangen.

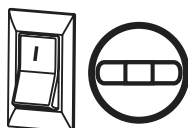
- 1) Låspistolen, fjernsprøjtedyseenheden, og drej PRIME/SPRAY-grebet til PRIME.



- 2) Fyld tanken med det korrekte rengøringsmiddel.
- 3) Hold sprøjtepistolen mod siden af spanden med maling, og hold udløseren.

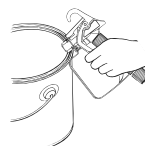


- 4) Tænd for pumpen, og drej PRIME/SPRAY-grebet til SPRAY, mens udløseren holdes nede.



Lad pumpen køre, indtil al maling er tømt fra slangen, og opløsningen med rengøringsmiddel begynder at komme ud af pistolen.

- 5) Slip udløseren, og drej PRIME/SPRAY-grebet til PRIME.
- 6) Hold sprøjtepistolen mod siden af en **separat beholder**, og hold udløseren.



- 7) Drej PRIME/SPRAY-grebet til SPRAY, og udløs pistolen, indtil væsken, der kommer ud af pistolen, er klar.

Du skal måske tilsætte mere rengøringsmiddel til tanken.

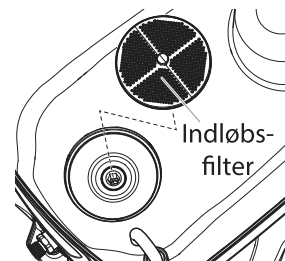
- 8) Drej PRIME/SPRAY-grebet til PRIME, og udløs pistolen en gang mere for at udligne tryk.

Skylning af tanken

- 1) Skyl tanken grundigt vha. et passende rengøringsmiddel.

Sørg for, at du ikke spilder rengøringsmiddel i motorhuset.

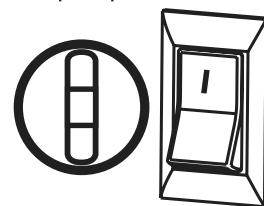
- 2) Fjern indløbsfilteret fra bunden af tanken, og rens. Du skal måske bruge en skruetrækker for at løsne filteret.



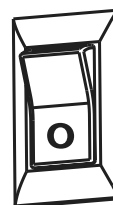
- 3) Sæt filteret på igen, og skaf dig korrekt af med opløsningen med rengøringsmiddel.

Skylning af sprøjten

- 1) Fyld tanken med **NYT** rengøringsmiddel.
- 2) Drej PRIME/SPRAY-grebet til PRIME, og tænd pumpen.



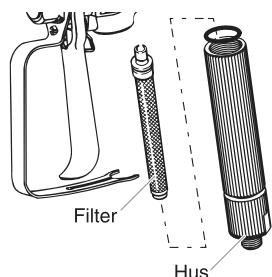
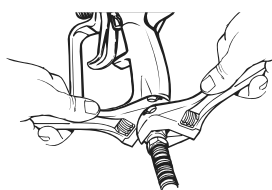
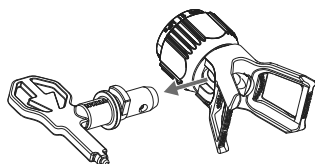
- 3) Lad pumpen cirkulere rengøringsmidlet ud af returrøret i 2-3 minutter.
- 4) Sluk pumpen.



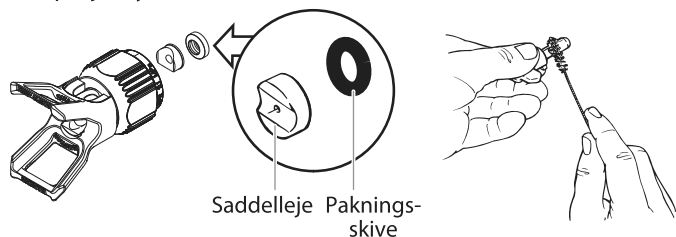
- 5) Skaf dig korrekt af med opløsningen med rengøringsmiddel, og gå til Rensning af sprøjtepistolens dele på næste side.

Rensning af sprøjtepistolens dele

- 1) Udfør **Trykudligningsproceduren** (side 9).
- 2) Fjern sprøjtepistolen fra malerslangen vha. universalskruenøgler.
- 3) Fjern filteret fra sprøjtepistolen (se **Rensning af et tilstoppet sprøjtepistolfilter** side 12).
- 4) Fjern sprøjtedysen fra sprøjteskærmsenheden.

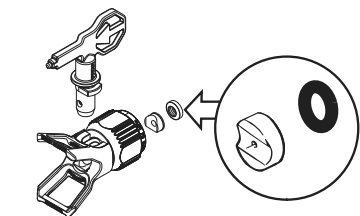
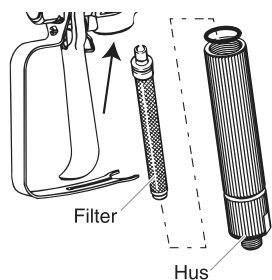


- 5) Rens sprøjtedysen og filteret med en blød børste og et passende rengøringsmiddel. Sørg for at fjerne og rense pakningsskiven og saddellejet, der sidder bag i sprøjtedyseenheden.



- 6) Dryp et par dråber husholdningsolie i pistolhuset (se området angivet af pilen nedenfor).

- 7) Monter sprøjtepistolen igen:
 - Sæt først pistolfilteret med den tilspidsede ende i, og skru lukningen fast med fjederen.
 - Installer sprøjtedysen, saddellejet og pakningsskiven, og monter sprøjteskærmsenheden.



- 8) Skru malerslangen på sprøjtepistolen igen. Stram med en nøgle.

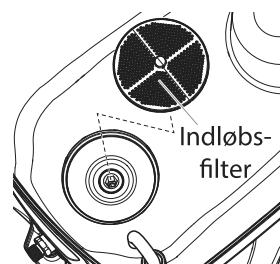
VIGTIGT!

Hvis du har rensset pumpen, anbefales det, at du skyller pumpen igen med varmt sæbevand for at forberede opbevaringen. Gentag proceduren **Skylning af pumpen**.

Rensning af indløbsventilen

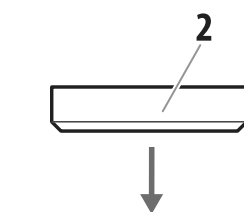
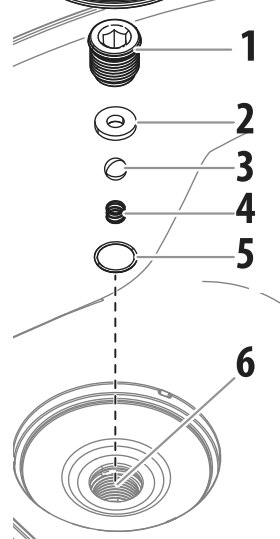
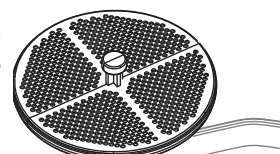
Rensning eller udførelse af service på indløbsventilen kan være nødvendigt, hvis enheden har spædningsproblemer. Det kan skyldes forkert rensning og/eller opbevaring.

- 1) Fjern indløbsfilteret fra bunden af tanken.
- 2) Løsgfjernindsugningsventil-kabinettet (1) ved hjælp af en sekskantnøgle (8 mm).
- 3) Fjern ventil sæde (2), kugle (3), fjeder (4) og o-ring (5) med egnet værktøj (f.eks. spidstang, pincet).



Tip: Det er også muligt at stille apparatet på hovedet med påsat låg og derefter løse delene ved at banke på apparatets underside.

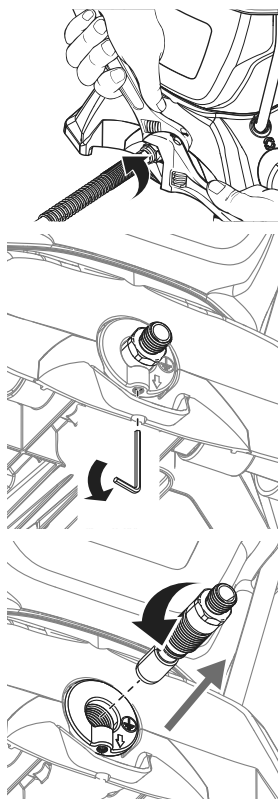
- 4) Kontroller alle dele og ventilområdet (6) i beholderen, og rens dem grundigt. Udskift beskadigede dele.
- 5) Behandl o-ringen på indsugningsventilen (1) grundigt med olie.
- 6) Genmonter alle dele som vist i illustrationen. **Indsugningsventilens (2) koniske side skal vende nedad.**
- 7) Spænd indsugningsventil-kabinettet (1) godt fast ved hjælp af sekskantnøglen (8 mm).



Udskiftning af afløbsventilen

Udskiftning af afløbsventilen kan blive nødvendigt, hvis sprøjteevnen stadig er dårlig, efter du har udført alle trinene i afsnittet Fejlfinding for sprøjtning i denne vejledning. Udskiftningsventiler kan fås ved at ringe til kundeservice.

- 1) Fjern højtryksslangen fra udblæsningsventilen ved hjælp af to svensknøgler.
- 2) Løsn skruen (sekskantnøgle 2,5 mm) på undersiden af udblæsningsventilen, **men fjern den ikke.**
- 3) Fjern udblæsningsventilen fra grundmodulet ved hjælp af en skrueøgle.
- 4) Kontrollér udblæsningsventilen, og rens den grundigt (navnlig kuglesædet på bagsiden). Udskift ved behov.
- 5) Undersøg indersiden af afløbsventilhuset. Fjern eventuel akkumuleret maling.
- 6) Isæt den nye / rensede udblæsningsventil (udskift med en ny afløbsventil. Skru den på afløbsventilhuset med en universalnøgle).
- 7) Spænd skruen igen.



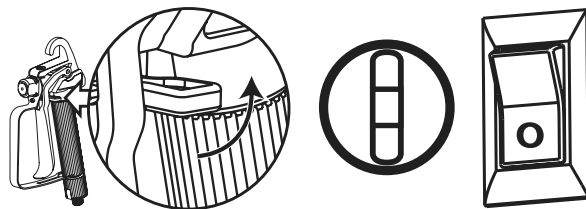
⚠ ADVARSEL

Spænd skruen godt fast for at sikre jordforbindelse af slange og sprøjtepistol.

Korttidsopbevaring (op til 8 timer)

Nedlukning

- 1) Udfør alle trinene i TRYKUDLIGNINGSPROCEDUREN (side 9).



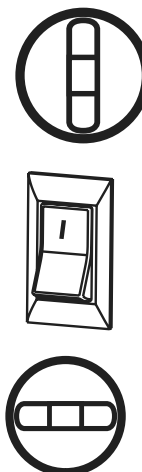
- 2) Hæld en halv kop vand langsomt oven på malingen for at forhindre, at den tørrer. Sæt tankens låg på igen.
- 3) Pak sprøjtepisolenheden ind i en fugtig klud, og kom den i en plasticpose. Forsegl posen.



- 4) Frakobl sprøjten.
- 5) Placer sprøjten på et sikkert sted uden for sollys til korttidsopbevaring.

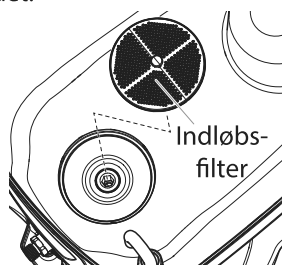
Opstart

- 1) Fjern pistolen fra plasticposen, og rør vandet op i malingen.
- 2) Kontrollér, at PRIME/SPRAY-grebet er stillet på PRIME.
- 3) Tilslut sprøjten, og tænd for afbryderen.
- 4) Drej PRIME/SPRAY-grebet til SPRAY.
- 5) Test sprøjten på et prøvestykke, og start sprøjtningen.

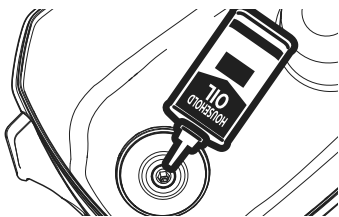


Forberedelse af sprøjten til langtidsopbevaring

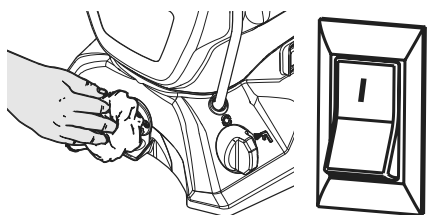
- 1) Sørg for, at du allerede har fuldført trinene i **Rensning** på side 13-14.
- 2) Fjern indløbsfilteret. Du skal måske bruge en skruetrækker for at løsne det.



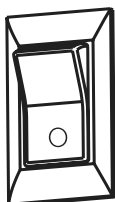
- 3) Hæld ca. en halv dl let husholdningsolie i indløbsventilen.



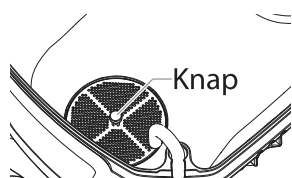
- 4) Fjern slangen fra afløbsventilen, placer en klud over afløbsventilen, og tænd for afbryderen. Lad enheden køre i fem sekunder.



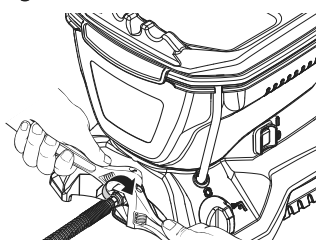
- 5) Sluk pumpen.



- 6) Isæt indsningsfilteret igen, og tryk på knappen ved filteret.

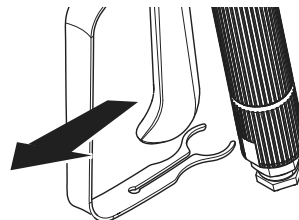


- 7) Aftør hele enheden, slangen og pistolen med en fugtig klud for at fjerne akkumuleret maling.
- 8) Monter højtryksslangen på afløbsventilen igen, og sæt tanklåget på igen.

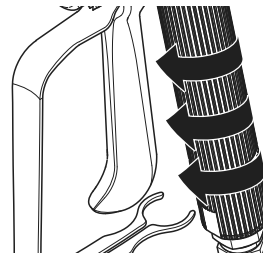


OPBEVARING / KONSERVERING AF SPRØJTEPISTOLEN

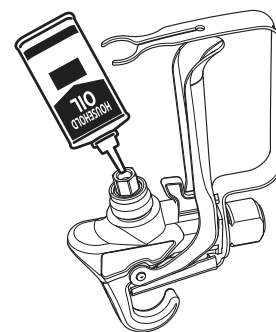
- 1) Løsn udløskærmen fra filterhuset ved at trække udad fra filterhuset.



- 2) Skru huset af.



- 3) Vend sprøjtepistolen på hovedet, og påfyld et par dråber olie.



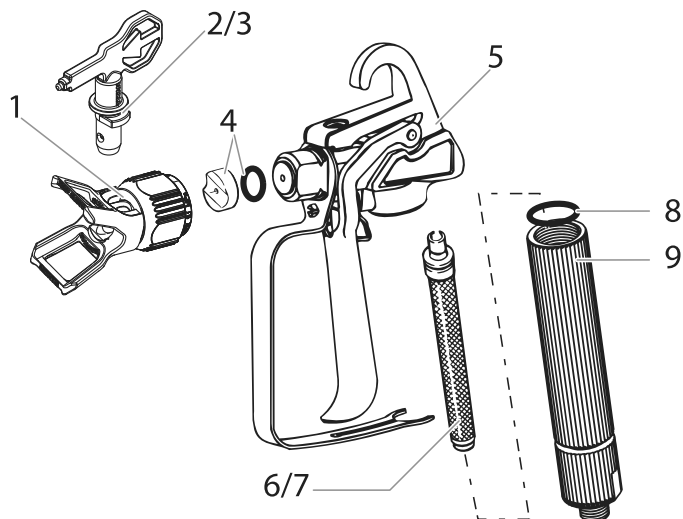
- 4) Sæt pistolen sammen igen.



Før der udføres servicearbejde, udlignes systemtrykket altid ved at følge TRYKUDLIGNINGSPROCEDUREN (side 9).

| PROBLEM | ÅRSAG | LØSNING |
|--|---|--|
| A. Sprøjten starter ikke. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Sprøjten er ikke tilsluttet. 2) Afbryderen er slukket. 3) Sprøjten lukker, mens der stadig er tryk. 4) Der er ingen spænding i vægkontakten. 5) Forlængerledningerne er beskadiget eller har for lille kapacitet. 6) Der er et problem med motoren. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Tilslut sprøjten. 2) Tænd for afbryderen. 3) Motoren tænder og slukker under sprøjtning, når der skal bruges tryk. Dette er normalt. Genoptag malingen. 4) Kontroller strømforsyningens spænding. 5) Udskift forlængerledningen. |
| B. Sprøjten starter, men trækker ikke maling ind. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Enheden vil ikke spæde korrekt. 2) Tanken er tom. 3) Indløbsfilteret er tilstoppet. 4) Indløbs- eller afløbsventilen sidder fast. 5) Indløbsventilen er slidt eller beskadiget. 6) PRIME/SPRAY-ventilen er tilstoppet. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Sæt apparatet på PRIME og tænd, indtil der kommer materiale ud af returslangen. 2) Påfyld tanken. Sæt apparatet på PRIME og tænd, indtil der kommer materiale ud af returslangen. 3) Rens indløbsfilteret. 4) Rens indløbs- og afløbsventilerne, og udskift slidte dele.* Indløbet kan være tilstoppet af gammel maling. Tryk på indløbsfiltertappen for at frigøre. 5) Udskift indløbsventilen.* 6) Indlever sprøjten til et autoriseret Wagnerservicecenter. |
| C. Sprøjten trækker maling ind, men trykket falder, når pistolen udløses. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Sprøjtedyse er slidt. 2) Indløbsfilteret er tilstoppet. 3) Pistol- eller sprøjtedysefilteret er tilstoppet. 4) Malingen er for tyk eller grov. 5) Afløbsventilenheden er beskadiget eller slidt. 6) Indløbsventilenheden er slidt eller beskadiget. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Udskift sprøjtedyse med en ny dyse.** 2) Rens indløbsfilteret. 3) Rens eller udskift det relevante filter. Hav altid ekstra filtre parat. 4) Fortynd eller filtrer malingen. 5) Rens eller udskift afløbsventilenheden.* 6) Udskift indløbsventilen.* |
| D. PRIME/SPRAY-ventilen er stillet på SPRAY, og der er flow gennem returrøret. | <ol style="list-style-type: none"> 1) PRIME/SPRAY-ventilen er beskadiget eller slidt. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Indlever sprøjten til et autoriseret Wagnerservicecenter. |
| E. Sprøjtepistolen lækker. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Indre dele af pistolen er slidte eller beskadigede. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Indlever sprøjten til et autoriseret Wagnerservicecenter. |
| F. Dyseenheden lækker. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Dysen er samlet forkert. 2) En pakning er slidt. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Kontroller dyseenheden, og saml den korrekt. 2) Udskift pakningen.* |
| G. Sprøjtepistolen vil ikke sprøjte. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Sprøjtedyse- eller pistolfilteret er tilstoppet. 2) Sprøjtedyse er i CLEAN-position. 3) PRIME/SPRAY-grebet er ikke stillet på SPRAY. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Rens sprøjtedyse- eller pistolfilteret. Se Rensning af en tilstoppet sprøjtedyse. 2) Stil dysen i SPRAY-position. 3) Drej PRIME/SPRAY-grebet til SPRAY |
| H. Malemønstret har efterslæb. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Pistol-, dyse- eller indløbsfilteret er tilstoppet. 2) Dysen er slidt. 3) Malingen er for tyk. 4) Tryktab.. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Rens filtrene, og filtrer malingen. 2) Udskift sprøjtedyse. 3) Fortynd malingen. 4) Se årsager og løsninger for problem C. |

SPRØJTEPISTOL



| Pos. | Best.-nr. | Beskrivelse | Mængde |
|------|-----------|--|--------|
| 1 | 0517 200 | Skærmenhed | 1 |
| 2* | 0517 311 | Dyse 311 (til tyndtflydende materialer) | 1 |
| 3* | 0517 515 | Dyse 515 (til tyktflydende materialer) | 1 |
| 4* | 0517 900 | Saddelleje og Pakningskive | 1 |
| 5* | 2399 788 | Komplet pistolenhed (inkl. pos. 1,7,8,9) | 1 |
| 6* | 0418 711 | Rødt filter | 2 |
| 7* | 0418 713 | Hvidt filter | 2 |
| 8* | 2337 235 | Pakning | 1 |

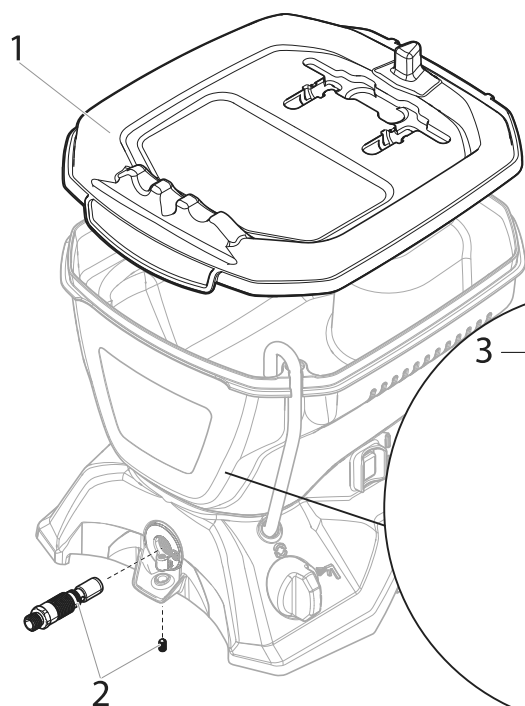
* Sliddele: Ikke dækket af garantien



Ved anvendelse af en anden dyse skal der også anvendes det dertil passende filter.

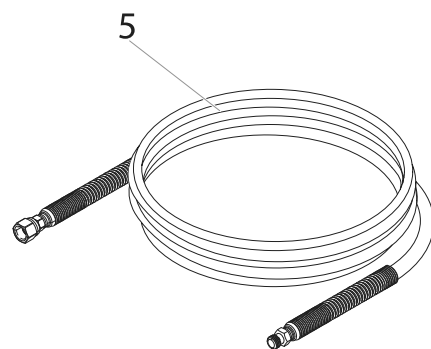
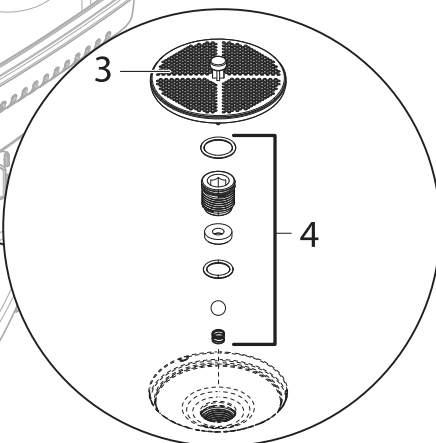
Dyse 311 → Rødt filter
 Dyse 515 → Hvidt filter

SPRØJTE

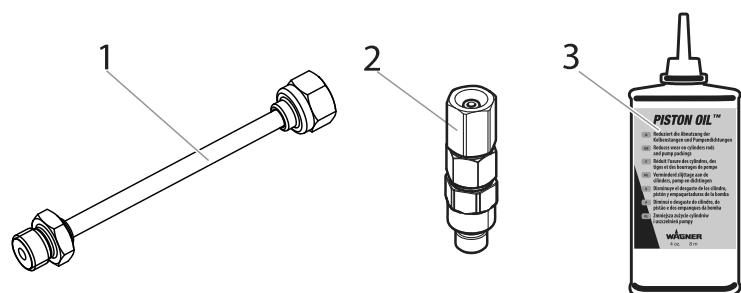


| Pos. | Best.-nr. | Beskrivelse | Mængde |
|------|-----------|--------------------------|--------|
| 1 | 2399 762 | Tanklåg | 1 |
| 2* | 2399 767 | Afløbsventil | 1 |
| 3* | 2399 777 | Indløbsfilter | 1 |
| 4* | 2399 783 | Indløbsventil | 1 |
| 5 | 2398 073 | Hochdruckschlauch, 7,5 m | 1 |

* Sliddele: Ikke dækket af garantien



Tilbehør (medfølger ikke)




| Pos. | Best.-nr. | Beskrivelse | Mængde |
|------|-----------|---------------------------|--------|
| 1 | 0517 700 | Dyseforlænger (30 cm) | 1 |
| 2 | 2397 787 | Sprøjtepistolens drejeled | 1 |
| 3 | 508 619 | Olie (118ml) | 1 |

3+1 års garanti

Garantien gælder i 3 år regnet fra købsdatoen (kvittering). Garantien forlænges med yderligere 12 måneder, hvis apparatet inden for 4 uger efter købet registreres på internettet på adressen www.wagner-group.com/3plus1. En registrering er kun mulig, hvis køber erklærer sig indforstået med, at de data, vedkommende har indtastes, gemmes. Garantien omfatter og indskrænker sig til den gratis afhjælpning af mangler, som påviseligt skyldes anvendelse af dårligt materiale ved fremstillingen eller en montagefejl, eller til en gratis udskiftning af de defekte dele. Brug og idriftsættelse eller montage og reparation på egen hånd, som ikke er beskrevet i vores brugsvejledning, udelukker en garanti. Sliddele er ligeledes ikke omfattet af garantien. Garantien dækker ikke erhvervsmæssig brug. Vi forbeholder os udtrykkeligt at sikre garantien. Garantien bortfalder, når apparatet er blevet åbnet af andre personer end **WAGNER** service - personalet. Transportskader, vedligeholdelsesarbejde og fejl på grund af mangelfuld vedligeholdelse dækkes ikke af garantien. Dokumentation for køb af apparatet skal i forbindelse med garantikrav fremlægges i form af original faktura eller kvittering. Forsåvidt det er muligt indenfor lovens rammer udelukker vi ethvert ansvar for alle personskader, materielle skader eller følgeskader, især, når apparatet er blevet brugt til andre formål end dem, der er beskrevet i brugsvejledningen eller når apparatet ikke er blevet taget i brug i henhold til vores betjeningsvejledning eller når apparatet er blevet sat i stand eller repareret egenmægtigt gennem ikke tilsvarende kvalificeret personale. Reparation og vedligeholdelsesarbejde, som går ud over de skridt, der er beskrevet i denne brugsvejledning, forbeholder vi os til at gennemføre på fabrikken. Til reparation eller i tilfælde af garantikrav bedes du kontakte din forhandler.

Bortskaffelse

 Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning. Malingsrester og opløsningsmidler må ikke hældes i afløbet, kloaksystemet eller husholdningsaffaldet. Disse skal bortskaffes separat som særligt affald. Følg i denne forbindelse anvisningerne på produktets emballage.

Vigtig information vedrørende produktansvar!

I henhold til en EU-forordning hæfter producenten ved produktfejl kun ubegrænset for sit produkt, når alle dele kommer fra producenten eller er godkendt af denne og apparaterne monteres og anvendes korrekt. Ved anvendelse af fremmede tilbehør og fremmede reservedele kan hæftelsen helt eller delvis bortfalde, hvis anvendelsen af det fremmede tilbehør eller den fremmede reservedel fører til en produktfejl.

EU Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende bestemmelser: 2006/42/EF, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU

Anvendte harmoniserede normer:

EN 12100, EN 1953, EN 62841-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233

EU Overensstemmelseserklæringen er vedlagt produktet.

Om nødvendigt kan den efterbestilles med bestillingsnummer **2396006**.