

Originalbetriebsanleitung,
vor der Benutzung gründlich lesen!

Original instructions,
read carefully before use!

Notice originale,
lire attentivement avant utilisation!

Manual original
¡lea cuidadosamente antes de usar!

Istruzioni originali,
leggere attentamente prima dell'uso!

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing,
voor gebruik aandachtig lezen!

Originální návod k obsluze,
před použitím si pozorně přečtěte!

Originalna navodila za uporabo,
pred uporabo natanko preberite!

Original bruksanvisning,
les nøye før bruk!

Originalna uputa za uporabu,
pažljivo pročitajte prije upotrebe!

**Az eredeti üzemeltetési útmutató
fordítása,**
használat előtt figyelmesen olvassa el!
**Перевод руководства по
эксплуатации, внимательно
прочитайте перед использованием!**
**Tłumaczenie oryginalnej instrukcji
eksplatacji,**
przeczytaj uważnie przed użyciem!
Originalbruksanvisning,
läs noge innan användning!

Druckspritze

Pressure Sprayer

**Pulvérisateur à
pression**

**Pulverizador a
presión**

**Spruzzatore a
pressione**

Drukspuit

Tlakové postřikovače

Tlačna škropilnica

Trykksprøyter

**Prskalica pod
pritiskom**

Nyomófecskendező

**Распылитель
давления**

**Opryskiwacz
ciśnieniowy**

CE  Tryckspruta

de

en

fr

es

it

nl

cs

sl

no

hr

hu

ru

pl

sv

Fig. 1

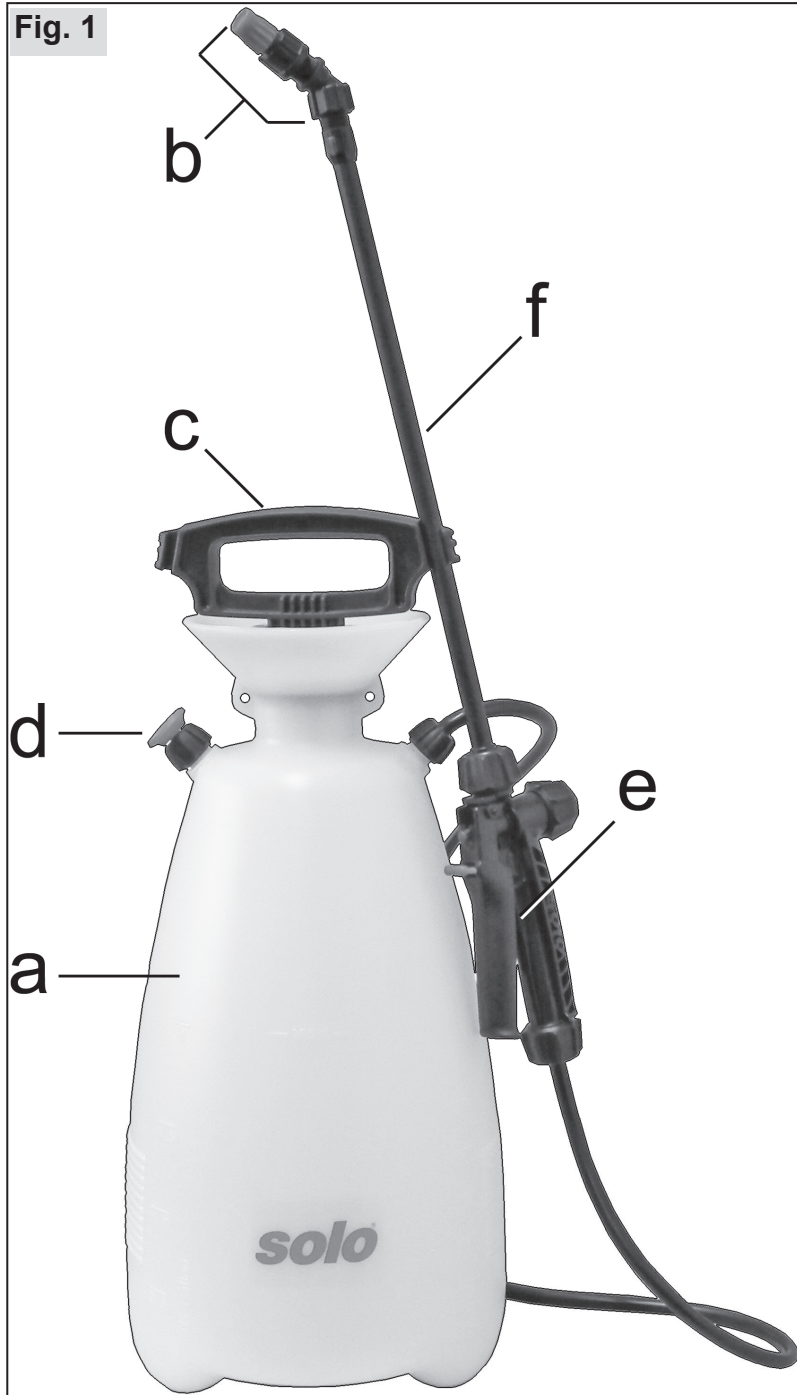


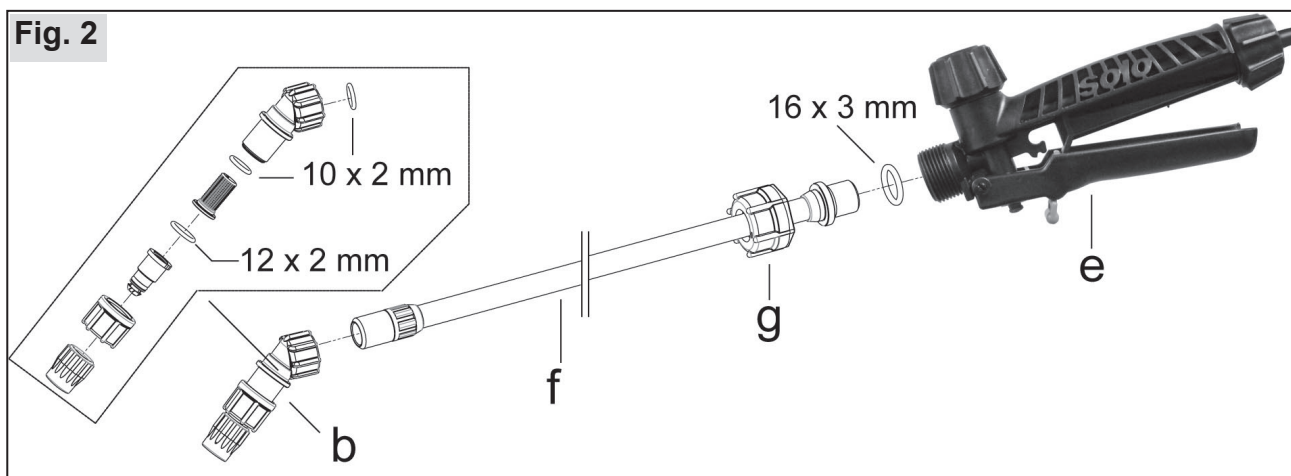
Fig. 3

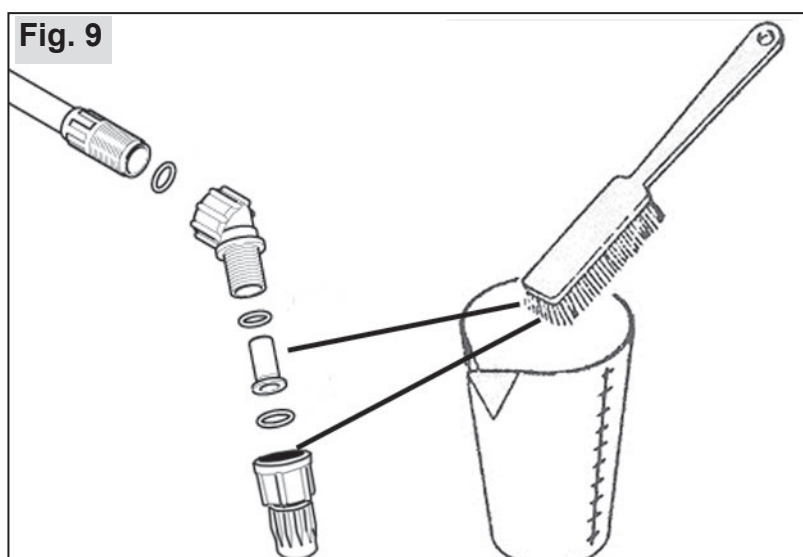


Fig. 4



Fig. 2





Original bruksanvisning

Før første gangs bruk av dette verktøyet, må du lese denne bruksanvisningen grundig og alltid følger alle sikkerhetsbestemmelser og instrukser.

Det tas forbehold om endringer av leveringsomfanget med hensyn til form, teknikk og utstyr. Det kan ikke utledes noen krav fra angivelser og bilder i denne originale bruksanvisningen.

Pakningen og apparatet skal kastes forskriftsmessig etter utløpt driftstid i henhold til de lokale bestemmelsene.

Maskinen er underlagt nasjonale forskrifter for en regelmessig kontroll av angitte organer, slik som foreskrevet i direktiv 2009/128/EF.

Informasjon om innholdsstoffer VO (EC) No.1907 / 2006 "REACH") finner du på vår hjemmeside under:
<https://de.solo.global/de/content/12-service>

1 EU-samsvarserklæring

SOLO Kleinmotoren GmbH, Industriestraße 9, 71069 Sindelfingen, Tyskland erklærer at trykksprøyter av type **211, 212** fra produksjonsdato 01/2022 og følgende - oppfyller de gjeldende bestemmelsene i Europaparlamentets direktiv 2006/42/EF og Rådsdirektiv av 17. Mai 2006 om maskiner og direktiv 2009/127/EF.

Sindelfingen 01.01.2022

Andreas Emmerich, SOLO Kleinmotoren GmbH, Industriestraße 9, D-71069 Sindelfingen (daglig leder og dokumentasjonsansvarlig)

2 Leveringsomfang

- Grunnapparat med håndventil på trykkslangen
- Sprøyterør
- Forhåndsmontert dysepåsetning inkl. dyse
- Bæreremmer

3 Slitedeler

Følgende slitedeler dekkes ikke av produsentgarantien:

- Alle gummideler som kommer i berøring med sprøytemiddel,
- Dyser,
- Filter,
- Tetninger

4 Garanti

Vær oppmerksom på at det finnes spesifikke garantibetingelser i noen land. Hvis du er i tvil, spør selgeren.

Det tas intet ansvar for følgende skadeårsaker:

- Ikke-overholdelse av den originale bruksanvisningen
- Forsommelse av nødvendige vedlikeholds- og rengjøringsarbeider.
- Slitasje ved normal bruk.
- Bruk av ikke godkjente arbeidsverktøy.
- Bruk av makt, feil behandling, misbruk eller ulykkestilfelle.
- Inngrep av usakkyndige personer eller ikke forskriftsmessige reparasjonsforsøk.
- Egenhendige forandringer på apparatet.
- Bruk av uegnede reservedeler hhv. ikke originale deler.
- Bruk av ikke godkjent sprøytemiddel.
- Skader som skyldes bruksbetingelser fra utleie.

Alle garantiarbeider skal utføres av en av våre autoriserte fagforhandlere. Rengjørings-, pleie- og innstillingsarbeider anerkjennes ikke som garantiytelse.

5 Symboler



Les den originale bruksanvisningen grundig.



FARE! Hvis den originale bruksanvisningen ikke overholdes, kan det føre til livsfarlige skader.



Bruk forskriftsmessige verneklær.



Bruk vernehansker.



Bruk ansiktsvern (f.eks. vernebriller).



Bruk åndedrettsvern.



Røyking forbudt.



Ingen åpne flammer.



Minste avstand til andre personer: 15 m

6 Sikkerhetsforskrifter

6.1 Tiltenkt bruk/bruksområder

- Apparatet skal utelukkende brukes til sprøyting av flytende planteverns-, skadedyrbekjempelses- og ugressmidler og flytende gjødningsmidler, som er tilgjengelig hos autoriserte fagforhandlere og fra lokale/nasjonale myndigheter godkjent for bruk med bærbare sprøyteapparater, samt til utbringning av rent vann.
- Følg anvisningene for sprøytemiddelet strengt, spesielt instruksjoner for personlig verneutstyr.
- Bruksområder er i åkerdrift, ved treplanteskoler og skogsbedrifter, innenfor frukt-, vin- og grønnsaksdyrkning, i hus- og hageområder samt i drivhus ved tilstrekkelig ventilasjon og utlufting.
- For alle andre formål, slik som for eksempel utbringning av andre midler enn de ovennevnte væskene, er det ikke tillatt å bruke ryggsprøyten! Spesielt skal ingen aggressive, syre- eller løsemiddelholdige væsker og impregneringsmidler utbringes.
- Det skal ikke brukes væsker som har en temperatur på over 40 °C.
- Ikke bruk brennbare stoffer.

6.2 Generelle sikkerhetsanvisninger

Les den originale bruksanvisningen før første gangs bruk, og oppbevar den på et trygt sted. Det kan være livsfarlig å ikke følge angivelsene i denne originale bruksanvisningen; brukeren er ansvarlig for alle skader og følgesskader som oppstår derav.

Den originale bruksanvisningen skal alltid oppbevares på bruksstedet til apparatet. Den skal leses av alle som er satt til å arbeide med og på apparatet (også for vedlikehold, pleie og reparasjon).

- Få en SOLO-fagforhandler til å vise og forklare deg sikker håndtering.
- Personer under 18 år skal kun arbeidet med dette apparatet under tilsyn.
- Hold personer og dyr borte fra arbeidsområdet. Sprøyt aldri i retning av personer, dyr og gjenstander som kan skades.
- Dette apparatet skal kun gis videre eller lånes ut til personer som er kjent med denne typen, betjeningen og den originale bruksanvisningen.
- Når du arbeider med dette apparatet, skal du være i bra form, uthvilt og frisk.
- Dette apparatet skal ikke brukes under påvirkning av alkohol, narkotiske stoffer eller medikamenter.
- Ikke foreta endringer på eksisterende sikkerhetsinnretninger og betjeningsdeler.

- Apparatet er i driftssikker tilstand. Det skal kontrolleres med hensyn til dette før hver bruk i henhold til kap. 10.1.
- Skift ut skadede deler umiddelbart. Bruk bare originale SOLO-reservedeler til dette.
- Bruk kun tilbehør og påmonteringsdeler som er godkjent for dette apparatet.
- For lagring tøm og rengjør apparatet i henhold til angivelsene i kap. 10.4. Forhindre tilgang for uvedkommende.

6.3 Sikker omgang med sprøytemidler

- Gjennom egnede fremgangsmåter og oppfangningsbeholdere sikre at det ved blanding, påfylling, bruk, tömming, rengjøring, vedlikehold og transport ikke finner sted noen kontaminering av miljøet, vannledningsnettet og/eller avløp med sprøytemidler og rengjøringsmidler.
- Samle alltid opp sprøytemidler og rengjøringsmidler (også rester) i egnede beholdere og levér dem inn ved innsamlingssteder etter henvisning fra kommunal forvaltning.
- Ved hud- eller øyekontakt med sprøytemidler skal de aktuelle kroppsdelene skyllas av hhv. ut umiddelbart med rikelige mengder rent vann, og oppsøk lege omgående.
- Bytt umiddelbart klær som er gjennomvåte med sprøytemiddel.
- Ikke innta mat og drikke ved håndtering av sprøytemidler.
- Hvis du skulle kjenne deg dårlig under arbeidet, eller du blir overdrevet trøtt, avslutt arbeidet umiddelbart. Hvis denne tilstanden vedvarer, oppsøk lege umiddelbart.
- La aldri barn eller andre personer som ikke er fortrolig med håndteringen av sprøytemidler, jobbe med sprøytemidler.
- Fyll aldri ulike sprøytemidler på sprøytemiddeltanken.
- Betegnelsen på brukt sprøytemiddel må anbringes på apparatet og skal oppdateres hver gang sprøytemiddel skiftes.
- Ved veksling av sprøytemiddel skal sprøytemiddeltanken og alle sprøytemiddelførende deler rengjøres. Skyll apparatet først med rent vann før det fylles med et nytt sprøytemiddel.
- Ved arbeidets slutt skal apparatet tömmes og rengjøres i henhold til kap. 10.4, ansikt og hender skal rengjøres grundig, og arbeidsklær skal legges bort og vaskes regelmessig.

6.4 Ved transport av apparatet

- Apparatet skal sikres ved transport i kjøretøy gjennom fastspenning.
- Utløp av sprøytemidler må utelukkes. Sprøytemiddeltank og alle sprøytemiddelførende slanger og rør skal kontrolleres for tetthet.

6.5 Arbeidsklær / personlig verneutstyr (PVU)

 Formålstjenlige, forskriftsmessige verneklaer som beskytter alle kroppsdelene mot kontakt med sprøytemidler skal brukes.

- Bruk faste sko med såle med godt grep.
-  Bruk vernehansker med sklifast gripeflate.
-  Bruk ansiktsvern (f.eks. vernebriller).

 Ved arbeid i tette, høye plantebestander, i veksthus, i fordypninger eller i graver, samt ved bruk av farlige sprøytemidler skal det alltid brukes åndedrettmaske.

6.6 Før og under arbeidet

- Før arbeidet påbegynnes, kontroller hele apparatet i henhold til kap. 10.1 med hensyn til driftssikkerhet.
- Apparatet skal kun betjenes av én person. I en omkrets på 15 m skal det ikke oppholde seg ytterligere personer.
- I tette plantebestander, i veksthus, i fordypninger eller i grøfter må det alltid sørges for tilstrekkelig luftsirkulasjon.
- Hold deg alltid innenfor hørevidde for andre personer, som kan hjelpe deg i en nødsituasjon.
- Legg inn arbeidspauser i tide.
- Ikke røyk på arbeidsplassen.

6.7 Ved vedlikehold, reparasjon og oppbevaring

Utfør kun vedlikeholdsarbeider og reparasjoner som er beskrevet i denne originale bruksanvisningen. Alle andre arbeider skal utføres av et autorisert fagverksted.

- Apparatet skal ikke vedlikeholdes, repareres eller oppbevares i nærheten av åpne flammer.
- Før reparasjons- og vedlikeholdsarbeid må apparatet gjøres trykkløst ved at man trekker i sikkerhetsventilen (d) (Fig. 4).

Når man trekker i sikkerhetsventilen må apparatet alltid stå loddrett.

OBS: Apparatet må holdes borte fra ansiktet!

- Trykkslangen, håndventilen, sprøyterøret og dysepåsetningen skal kun skrus av i trykkløs tilstand.

7 Arbeidsforberedelse

Fig. 1

- a Sprøytemiddeltank
- b Dysepåsetning
- c Pumpenhåndtak
- d Sikkerhetsventil
- e Håndventil
- f Sprøyterør

7.1 Sammenbygning

Fig. 2:

Sett overfalsmutteren (g) rett på og skru fast sprøyterøret (f) på håndventilen med o-ringene (16 x 3 mm) uten bruk av verktøy (e).

Skru fast dysepåsetningen (b) på sprøyterøret med o-ringene (10 x 2 mm) uten verktøy.

Fig. 3:

Når de ikke benyttes festes spøyterøret på holdeklemmen på pumpehåndtaket (c).

7.2 Filter

I dysepåsetningen (b) er det satt inn et filter foran sprøytedysen.

Bruken av filteret er påkrevd når man arbeider med trykksprøyte.

7.3 Testkjøring

Før første gangs bruk av apparatet skal det gjennomføres en testkjøring i henhold til kap. 10.2.

8 Forbered sprøytemiddel og fyll sprøytemiddeltanken

Forbered sprøytemiddel etter forskrifter fra sprøytemiddelprodusenten.

Sett kun på sprøytemiddel utendørs, aldri i stuer, staller eller lagerrom for matvarer og fôr.

Før man åpner sprøytenkken må man trekke i sikkerhetsventilen (d) slik at apparatet blir trykkløst (Fig. 4)! Når man trekker i sikkerhetsventilen må apparatet alltid stå loddrett.

OBS: Apparatet må holdes borte fra ansiktet!

Fig. 5:

Pumpen må være skrudd ut når man skal fylle på sprøytevæske.

Skyv pumpehåndtaket (c) nedover og vri det mot venstre (mot klokken). Skru pumpen ut mot klokken. Ikke bruk verktøy!

Fyll tanken maksimalt til øverste markering på siden av sprøytemiddeltanken.

Maks. påfyllingsmengde Modell 211: 5,0 l
Modell 212: 7,0 l

Et overløp av sprøytemiddeltanken, forurensning av offentlige vassdrag, regn- og avløpskanaler skal utelukkes.

Tørk opp sølt sprøytemiddel umiddelbart.

Sett inn pumpen igjen etter påfyllingen og skru den fast med klokken, slik at ikke sprøytemiddel kan renne ut. La pumpehåndtaket (c) gå i lås med klokken.

9 Bruk av trykksprøyter

9.1 Sprøyting

- Apparatet må ikke utsettes for vind eller regn.
- Kontroller vindretningen før arbeidet påbegynnes og velg sprøyteretning med vinden bort fra operatøren.
- Sprøyte ikke i retning personer, dyr, åpne dører og vinduer, biler eller annet, som kan skades av sprøytemiddel.
- Pass på at kun det som skal sprøytes blir vått. Ved sprøyting sorg for jevn fordeling og homogen spredning av sprøytemiddelet på flatene som skal behandles.

Pumper og sprøyter:

For å pumpe løsner du håndtaket (c) ved å vri det ut av festet.

Pump til driftstrykket i sprøytemiddeltanken er nådd. Overtrykk forsvinner av seg selv gjennom sikkerhetsventilen (d).

Hold sprøyterøret i hånden ved håndventilen.

Fig. 7:

Betjen håndventilen for å sprøyte.

Gjennom å slippe håndventilen blir sprøyteforløpet avbrutt.

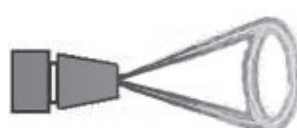
For sprøyting under blader kan sprøyterøret dreies i håndventilen – etter løsning av overfalsmutteren.

Dyseinnstilling (Fig. 8):

a) Dysen er lukket

→ Hulkjegle-sprøyebilde

Ytelsesmengde ved 3 bar:
0,66 l/min



b) Dyse åpnet

(fra $\frac{1}{2}$ omdreining 180° til maks. 1 omdreining, 360°)

→ smal, sterkt stråle



Ytelsesmengde ved 3 bar: 1,75 l/min

Hvis sprøytemiddelet ikke føres ut på riktig måte, må dyse og filterinnsats evt. rengjøres (kap. 10.5) eller skiftes ut.

Trykksprøyten kann også bæres i pumpehåndtaket (c), når dette er skjøvet helt ned og har gått i lås.

9.2 Restmengde av sprøytemiddel / avslutning av sprøyteforløpet

Fra en restmengde på mindre enn 200 ml i sprøytemiddeltanken blir sprøytemiddelet ikke lenger transportert riktig. Ved behov fyll på ytterligere sprøytemiddel eller for avslutning av sprøytingen fortynn denne restmengden med 2 liter rent vann og sprøyt det på den behandlede flaten. Ved arbeidets slutt skal apparatet tømmes og rengjøres i henhold til kap. 10.4, ansikt og hender skal rengjøres grundig, og arbeidsklær skal legges bort og vaskes regelmessig.

10 Vedlikehold, rengjøring og oppbevaring

10.1 Vedlikeholdsplan

Før arbeidet påbegynnes:

- Kontroller hele apparatet med hensyn til driftssikker tilstand:
 - Visuell kontroll av apparatet
 - Kontroller tetthet for alle apparatdeler (ved maksimalt tillatt trykk ved åpnet og lukket håndventil)
 - Kontroller funksjonen til alle funksjonsdeler (pumpe, håndventil)
 - Kontroller slangeledninger og skruforbindelsene for disse

Etter arbeidets slutt, ved veksling av sprøytemiddel, ved behov:

- Rengjør sprøytemiddeltank kap. 10.4
- Rengjør dyser og filtre kap. 10.4

Månedlig hhv. ved sesongstart, ved behov:

- Kontroll av utsprøytningsmengde kap. 10.3

10.2 Testkjøring

I begynnelsen av sprøytesesongen og i månedlig rutine skal følgende kontrolleres med en testkjøring med rent vann:

- Tetthet for alle apparatdeler ved maksimalt tillatt trykk ved åpnet og lukket håndventil
- Funksjonen til alle funksjonsdeler (pumpe, håndventil)
- Doserings- og fordelingsnøyaktighet
- Sprøytemiddel-utsprøytningsmengde i henhold til kap. 10.3

Ved uregelmessigheter, skader, utettheter eller begrenset funksjon skal apparatet ikke brukes, men kontrolleres av et fagverksted umiddelbart.

10.3 Kontroll av utsprøytningsmengden

Fyll apparatet opptil maksimalmerket med rent vann og sprøyt akkurat ett minutt med 3 bar arbeidstrykk. Mål deretter vannmengden for gjenoppfylling til maksimalmerket.

Utsprøytningsmengden skal ikke avvike mer enn 10 % av angitt verdi (kap. 9.1), ellers må dyse og filterinnsats rengjøres og målingen gjentas.

Når utsprøytningsmengden heller ikke er korrekt etter rengjøringen, erstatt dysen og/eller filterinnsatsen.

10.4 Tøm sprøytemiddeltanken og rengjør sprøytemiddelførende deler

Før du åpner sprøytemiddeltanken og før demontering av dysepåsetningen, må man gjøre apparatet trykkløst ved at man trekker i sikkerhetsventilen (d) (Fig. 4)! Når man trekker i sikkerhetsventilen må apparatet stå loddrett.

OBS: Apparatet må holdes borte fra ansiktet!

Tøm sprøytemiddeltanken og alle sprøytemiddelførende deler daglig etter bruk og skyll dem godt med rent vann.

Vær spesielt oppmerksom på slitedeler som dyser, filtre og tetninger.

Følg rengjøringsanvisningene i den originale bruksanvisningen til sprøytemiddelet.

Bruk aldri aggressive, syre- eller løsemiddelholdige rengjøringsmidler (f.eks. bensin).

La sprøytemiddeltanken være tørr i åpen tilstand etter rengjøring.

Rengjøre sprøytedyse og filter:

Fig. 9:

- Skyll av dysepåsetting med rent vann.
- Skru dysepåsetning fra hverandre.
- Rengjør o-ringer, filter og sprøytedyse med rent vann og en myk børste.
Ikke blås ut sprøytedysen med munnen!
Ikke rengjør dysene med harde gjenstander!
- Skru sammen enkeldelene på dysepåsetningen igjen (Fig. 2).

10.5 Ta ut av drift og oppbevaring

Tøm og rengjør apparatet iht. kapittel 10.4.

Oppbevar apparatet beskyttet mot sollys på et tørt, frostfritt og sikkert sted, ved en omgivelsestemperatur opptil maks. 35 °C.

Det skal ikke finnes noen åpne flammer eller lignende i nærheten.

Forhindre ikke tillatt bruk – spesielt av barn.

11 Tekniske data

Modell		211	212
Sprøytemiddeltank:	Totalt volum Maks. påfyllingsmengde	l l	ca. 6,3 5,0
Restmengde, som apparatet ikke lenger sprøyte ut riktig	ml	< 200	
Maksimalt tillatt driftstrykk	bar	3,0	
Tillatt driftstemperatur	°C	0–40	
Trykkslange:	Lengde	mm	1.200
Maksimal utsprøytningsmengde (3 bar)		l/min	1,75
Filterinnsats:	Maskebredde	mm	0,8
Vekt:	Driftsklar, uten sprøytemiddel Driftsklar, med maks. påfyllingsmengde	kg kg	1,2 6,2
Mål (uten sprøyerør og trykkslange):	høyde Bredde Dybde	mm mm mm	420 200 200
			520 230 240

solo[®]

Made in Germany

