



9303x
Max 60°C
och 8 bars
vattentryck

9305x
Max 40°C
och 6 bars
vattentryck



9303x, 9305x Manual till skumrengöring

Skumrengöring med normalt vattentryck (minst 2 bar före slutet av slangen)

VIKTIGT: Använd en bra kvalitet av rengöringsmedel

Används vid rengöring av:

- Våtrum, badrum, simhallar, fitness studios mm.
- Enklare rengöring i utrymmen som hanterar livsmedel. T.ex. kök, charkavdelningar eller mikrobyggerier.

Montering:



1. Montera ½" hannippel (0700) på vattenkranen.



2. Klicka fast slangen med ½" snabbkoppling (0701) på vattenkranen.



3. Placera rätt munstycke i injektorn (se översikten över munstycken på nästa sida).



4. Montera sugslangen.



5. Häll kemikalie i behållaren och skruva fast injektorn.



6. Vattenslang med ½" snabbkoppling (0701) placeras på pistolnippeln.



7. Pistolen kopplas på injektornippeln.



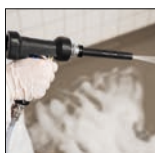
8. Öppna vattenkranen och starta skumapplicering genom att pressa på avtryckaren.



9. Avståndet från injektorns munstycke till ytan som ska rengöras ska vara minst 50 cm. Skumma nedifrån och upp.



7. Skrubba ytan där skummet applicerats. Använd Vikans skurborstar, t.ex. 7043X, 7042X.



8. Spola av med rent vatten.



9. Förvara skumutrustningen på hållaren, art. nr. 948, efter användning.

Dosering

För optimal funktion och dosering måste man:

- Ha ett vattentryck på minst 2 bar före slutet av slangen
- Välja rätt munstycke för sidan med de kemiska produkterna: Lämplig koncentration anges på etikett/datablad för den kemiska produkten. För de flesta skumrengöringsmedel kan du på förpackningen läsa information om lämpliga blandningsförhållanden mellan rengöringsmedel och vatten. Blandningsförhållandena kan t.ex anges som 1 deciliter till 10 liter vatten, vilket också kan uttryckas som 1:100 eller 1 % koncentration. Genom att välja och montera doseringsmunstycket kan doseringen anpassas till vad som rekommenderas för rengöringsmedlet.
- Använd bra, skummande rengöringskemikalie.

Byte av munstycken

Vid byte av munstycke rekommenderas att munstyckena skruvas in/ut med en tång eller liknande.

Munstyckssortimentet omfattar:

Grå:	1:10 (10%)	Svart:	1:12 (8,3%)	Beige:	1:14 (7,1%)
Röd:	1:16 (6,3%)	Vit:	1:18 (5,6%)	Blå:	1:21 (4,8%)
Ljusbrun:	1:23 (4,4%)	Grön:	1:33 (3,0%)	Orange:	1:40 (2,5%)
Brun:	1:45 (2,2%)	Gul:	1:57 (1,8%)	Turkos:	1:71 (1,4%)
Lila:	1:100 (1,0%)	Skär:	1:250 (0,4%)	Transparent:	Låspropp

Extra uppsättning munstycken kan beställas.

Underhåll

- Kopplingshuset på slang och skumpistol bör smörjas regelbundet för att bibehålla korrekt fungerande anslutningsfunktion. Fettet som påförs vid montering sköljs bort av vattenflödet och måste därför förnyas.
- När påföringen av skum har avslutats så är det viktigt att skölja igenom injektorn med rent vatten för att förebygga igensättning av munstycket. Skruva bort injektorn från behållaren och låt den suga rent vatten genom insugningsslangen, så att både slangar, filter och munstycke rengörs från kemikalier.

VARNING

Rengöringskemikalie tillsätts i behållaren. Det får aldrig komma kemikalier genom kombipistolerna 93209 och 93239 då det då det kommer skada de inre metalldelarna.

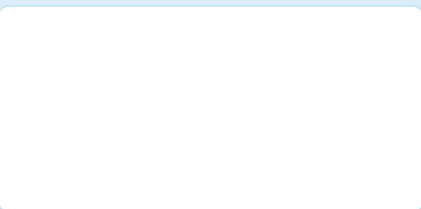


Data

Minsta vattentryck:	2 bar före slutet av slangen
Maximalt vattentryck:	6 bar (9305x) eller 8 bar (9303x)
Maximal temperatur:	40 °C för 9305 och 60 °C för 9303x
Viskositet (flytförmåga):	Maximalt 50 mPas/cSt
Injektor:	93149 till 9305x eller 93139 till 9303x.
Behållare:	1,4 L (9310x) eller 2,5 L (9311x).
Kombipistol	93209 eller 93239.
Strålrör:	Art.nr 9350 (eller 9352 och 9354 extrautrustning).
Sugslang:	Art. nr. 93175.
Munstycksuppsättning:	Art. nr. 9378.

Problemlösning:

Problem	Orsak	Åtgärd
Enheten suger inte upp koncentrat:	<ul style="list-style-type: none"> a. Tilltäppt filter i sugslangen. b. Munstycksöppningen tilltäppt. c. Vattentrycket är för lågt. d. Mineralavlagringar i injektorn på skumpistolen. e. Tilltäppt filter i vattenkranen (för litet vattenflöde). f. Kemikalien är för trögflytande. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Rengör eller byt. b. Rengör eller byt munstycke. c. Minst 2 bar (25 psi) före slutet av slangen krävs. d. Demontera behållare, sugslang och munstycke. Avkalka delarna genom att låt dem ligga i en svag avkalkande vätska. Skölj igenom med ljummet vatten. e. Rengör eller byt filter. f. Välj en kemikalie med maximalt viskositeten 50 mPas/cSt.
Svag skumbildning:	<ul style="list-style-type: none"> a. Tilltäppt filter på vatteninloppet. b. För lågt vattentryck. c. Kemikalie med dålig skumbildning. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Rengör eller byt. b. Minst 2 bar (25 psi) före slutet av slangen krävs. c. Välj en annan kemikalie.



Läs mer på vikan.com

Vikan A/S

Tel.: 033 10 45 10
info.se@vikan.com

