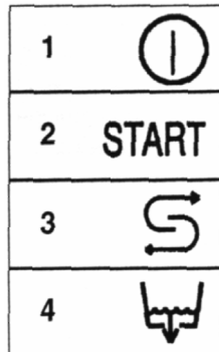


RHIMA model DR 50/DR 50 S

Bedieningspaneel en controlelampjes

Schakelaars



1. Aan/uit schakelaar

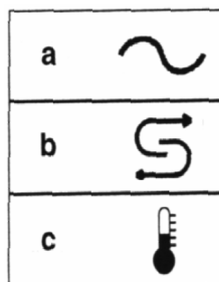
2. Startschakelaar

3. Startschakelaar regeneratieprogramma (indien aanwezig)

4. Schakelaar afvoerpomp (indien aanwezig)

Figuur 1

Controlelampjes



a. Controlelampje machine aan

b. Controlelampje regeneratieprogramma

c. Controlelampje temperatuur

Figuur 2

Hierboven worden de schakelaars en symbolen getoond welke voorkomen op de diverse uitvoeringen van de RHIMA DR 50 - DR 50 S vaatwasmachine. Het kan dus zijn dat op uw machine sommige schakelaars of controlelampjes niet voorkomen.

Gebruik van zeep- en glansmiddel



Het zeepmiddel moet absoluut van een niet schuimend type zijn en dient tevens geschikt te zijn voor industriële vaatwas-machines. Wanneer handmatig zeepmiddel wordt gedoseerd is een poederzeep aan te raden. Op verzoek kan de machine worden voorzien van een automatische zeepdoseerunit welke vloeibare zeep doseert. Volg altijd de veiligheidsinstructies van de zeepleverancier op!



De machine is standaard voorzien van een glansmiddeldoseerpomp. Bij elke wasbeurt zal deze pomp een kleine hoeveelheid glansspoelmiddel automatisch doseren. Het is mogelijk de gedoseerde hoeveelheid bij te stellen door middel van de stelschroef in het midden van de doseerpomp te verdraaien. Door deze schroef naar rechts te draaien neemt de dosering af, door naar links te draaien neemt de dosering toe. De aanbevolen productdosering is ongeveer 3 - 6 cm product per wasbeurt, te meten op de aanzuigslang van het glansspoelmiddel.

GEBRUIK VAN DE MACHINE

Alvorens de machine in gebruik te nemen controleer het volgende:

- Is de spanning naar de machine ingeschakeld
- Is de watertoevoerkraan opgedraaid
- Is er voldoende zeep- en glansmiddel aanwezig
- Zijn de was/naspoelarmen juist gemonteerd

Zie voor genoemde schakelaars en symbolen fig. 1 en fig. 2.

Plaats het pompfilter en daarna de overlooppijp in de machine aan de rechtervoorzijde.

Sluit de deur van de machine.

Zet de machine aan door éénmaal op de aan/uit schakelaar (1) te drukken.

Het "controlelampje machine aan"(a) zal oplichten en de machine zal zich automatisch opvullen met water. Zodra de machine gevuld is begint de verwarmingsfase.

Wanneer de juiste waswatertemperatuur bereikt is zal het "controlelampje temperatuur" (c) oplichten en is de machine klaar voor gebruik.

Als de machine niet is voorzien van een automatische zeepdosering dient men zeepmiddel handmatig te doseren in het waswater.

Voor de juiste dosering zie de zeepverpakking of raadpleeg uw zeepleverancier.

Afwassen

Verwijder grove etensresten van het vaatwerk en spoel het vaatwerk voor met lauw water van ongeveer 35°C om "inbranding" van eiwitten en zetmelen te voorkomen.

Vul de vaatkorven met de af te wassen vaat.

Koppen, glazen, kommen etc. in de open korf met de binnenkant naar beneden.

Borden, schotels, deksels etc. in de bordenkorf. Bestek ongesorteerd in de bijgeleverde bestekbeker.

Plaats niet teveel vaatwerk in een korf aangezien dit het wasresultaat negatief zal beïnvloeden.

Wanneer een vaatkorf volledig beladen is plaats deze dan in de machine en sluit de deur.

Om een wasprogramma te starten drukt u op de startschakelaar (2) en houd deze ongeveer 3 seconden ingedrukt.

Tijdens het programma zal het controlelampje achter de startschakelaar oplichten.

Het uitgaan van dit controlelampje geeft aan dat het wasprogramma is afgelopen, en het verdient aanbeveling zo kort mogelijk daarna de korf met schone vaat uit de machine te halen zodat het droogproces kan aanvangen.

Laat de vaat ca. 30 - 60 seconden uitwasemen alvorens deze uit de korf te halen.

Een volgende korf met vuile vaat kan nu weer worden afgewassen.

Indien tijdens een wasprogramma de deur wordt geopend zal het programma automatisch stoppen.

Na ca. 5 - 6 wasbeurten dient u zeepmiddel bij te doseren, afhankelijk van de vervuilingsgraad van het vaatwerk.

De bij te doseren hoeveelheid zeepmiddel is ongeveer 50% van de begindosering.

Strooi nooit zeepmiddel direkt op het vaatwerk aangezien dit lelijke vlekken kan veroorzaken.

Machines met automatische zeepdosering doseren bij elke wasbeurt automatisch een vooraf ingestelde hoeveelheid zeepmiddel.

De machine zal aan het einde van elk wasprogramma naspoelen met heet water uit de ingebouwde naspoelboiler.

Aan dit naspoelwater wordt automatisch een kleine hoeveelheid glansspoelmiddel toegevoegd zodat de vaat snel en streeploos opdroogt.

De machine is standaard voorzien van een chronothermische beveiliging.

Dit wil zeggen dat de machine pas dan zal gaan naspoelen wanneer het naspoelwater een temperatuur van 85°C heeft bereikt.

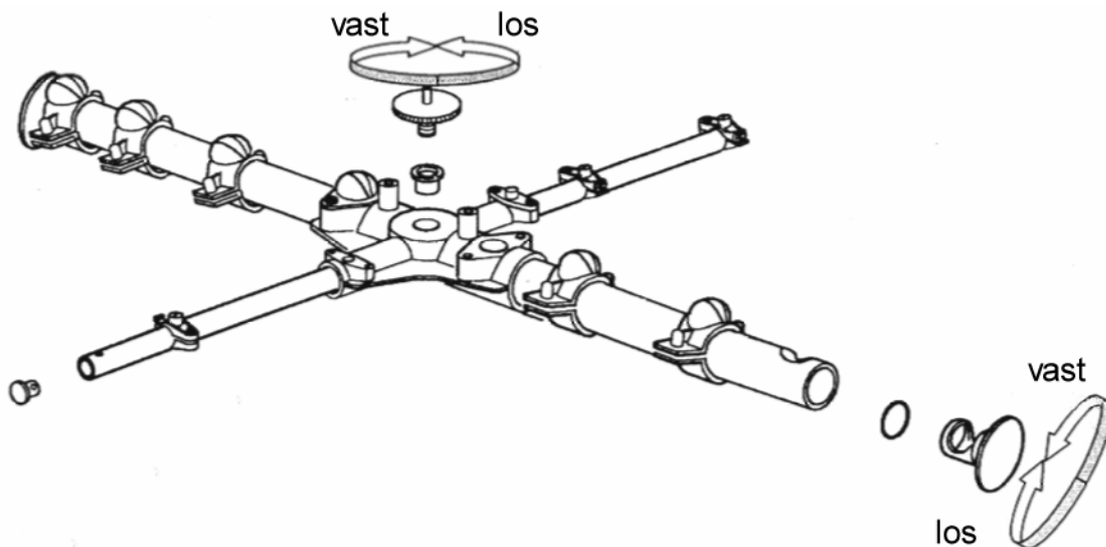
Als gevolg hiervan kan de totale programmatijd variëren.

Dagelijks onderhoud

De machine zal steeds op een perfecte wijze functioneren indien deze tenminste éénmaal per dag goed wordt schoongemaakt.

Ga hiervoor als volgt te werk:

- ✓ Nadat u klaar bent met de afwas schakelt u de machine uit door op de aan/uit schakelaar (1) te drukken, waarna het "controlelampje machine aan" (a) uitgaat.
- ✓ Verwijder de overlooppijp en wacht totdat de machine geheel is leeggelopen.
Voor machines die een ingebouwde afvoerpomp hebben dient u na het verwijderen van de overlooppijp de schakelaar van de afvoerpomp (4) ingedrukt te houden totdat de machine geheel is leeggepompt.
- ✓ Verwijder eventuele etensresten van de bodem en reinig de wastank.
- ✓ Haal het filter uit de machine en maak deze schoon met een borstel.
Zorg ervoor dat er geen vuil of ander soort materiaal zoals bestek e.d. in de waspomp opening kan vallen aangezien dit tot ernstige storingen kan leiden.
- ✓ Controleer de waskoppen op de wasarmen. Verwijder de wasarmen wanneer deze geblokkeerd zijn door vuil, reinig ze en plaats ze weer terug . (zie fig.3)



Figuur 3.

- ✓ Plaats het filter en de overlooppijp weer terug en laat de deur openstaan wanneer de machine niet gebruikt wordt.
- ✓ Reinig de buitenzijde van de machine met een zachte zeep en/of een onderhoudsmiddel voor roestvrijstaal.
- ✓ De machine is nu klaar voor een volgende gebruikperiode.

Om een goede werking van de machine te waarborgen is het raadzaam bovenstaande handelingen uit te voeren na elke 20 wasbeurten of tenminste twee maal per dag.

Onderhoud automatische waterontharder

Wanneer de machine is uitgevoerd met een automatische waterontharder, dient deze regelmatig geregenereerd (schoongemaakt) te worden. Hoe vaak de ontharder geregenereerd moet worden is afhankelijk van de waterhardheid ter plaatse en kunt u aflezen in de onderstaande tabel.

dH	aantal wasbeurten	dH	aantal wasbeurten
6°	150	11°	65
7°	126	12°	62
8°	102	13°	56
9°	77	14°	50
10°	71		

Indien het toevoerwater een hardheid heeft van 15° dH of hoger, adviseren wij u een externe waterontharder met een harsinhoud van minimaal 8 liter aan te schaffen.

- 1) Zet de machine uit, open de deur en verwijder de overlooppijp.
- 2) Wacht totdat de machine geheel is leeggelopen.
- 3) Draai de deksel van het zoutreservoir los en vul het reservoir geheel op met speciaal onthardingszout (zie fig.4).
- 4) Draai de deksel weer op het reservoir en sluit de deur.
- 5) Start een regeneratieprogramma door de startschakelaar (3) ongeveer 3 seconden in te drukken.
- 6) Tijdens dit programma zal het "controlelampje regeneratieprogramma" (b) oplichten.
- 7) Na ongeveer 20 minuten stopt het regenereren en zal het controlelampje (b) uitgaan.
- 8) Laat de machine hierna nog ongeveer een halve minuut vullen zonder overlooppijp, zodat alle zoutresten uit de wastank weggespoeld worden.



figuur 4

De machine is nu weer klaar voor een volgend gebruik.

Wanneer het zoutreservoir volledig gevuld is, kunt u de ontharder ongeveer 2 à 3 keer regenereren alvorens opnieuw zout te vullen.