



# RHIMA Voorlader vaatwasmachine RHIMA DWash T50

**rhima**



Ruim vijftig jaar geleden verkocht RHIMA haar eerste vaatwas-  
machine in Nederland. In Nederland, België en Duitsland draaien  
nu meer dan 15.000 machines van RHIMA, van voorlader en  
doorschuifmachine tot korventransportmachine en geavanceerd  
vaatwassysteem.

## Het vinden van de juiste balans in uw vaatwaskeuken hebben wij tot kunst verheven.

Voor elke locatie bieden wij de ideale oplossing en dat is  
absoluut meer dan alleen een uitstekende machine leveren.  
Wij optimaliseren de kwaliteit van uw vaatwasproces, waarbij  
wij kijken naar uw vaataanbod, logistiek, opslag en transport.  
Eigenlijk naar alles wat ook maar iets met de vaat te maken heeft.  
Wij leveren daarom niet alleen de modellen vaatwasmachines,  
maar tevens alles wat uw vaatwasproces kan vergemakkelijken of  
verbeteren, zoals waterontharders, omgekeerde osmose installaties,  
trolleys, debrasseerstations, stapelaars en vaatkorven.

Daarnaast bieden wij u met ons RHIMA Pro Wash assortiment  
een uitgebreide keuze aan was- en naspoelmiddelen.  
Het eindresultaat van uw RHIMA vaatwasmachine wordt  
namelijk niet alleen bepaald door de kwaliteit van de vaatwas-  
installatie, maar ook door waterkwaliteit en de gebruikte  
vaatwasmiddelen. Hard water behoeft andere producten dan  
zacht water, een glazenpoelmachine andere producten dan  
een doorschuifmachine. RHIMA zorgt voor het juiste advies  
en neemt u alle zorg uit handen door het aanbieden van een  
prachtig eindresultaat. En alle factoren die van invloed zijn op  
het eindresultaat kunt u uit voorraad betrekken, van machine tot  
vaatwasmiddel, van waterontharder tot vaatkorf.

Goede service is wat ons betreft geen maatstaf maar een  
voorwaarde. U mag dat verwachten als u investeert in nieuwe  
apparatuur of een compleet nieuwe vaatwaskeuken.

## Goede service is wat ons betreft geen maatstaf maar een voorwaarde.

Met RHIMA haalt u niet alleen een kwalitatief hoogstaande en  
duurzame machine in huis, maar ook een betrouwbaar, goed  
geoutilleerd en ervaren service-apparaat. Periodiek onderhoud  
is voor elk technisch/mechanisch instrument essentieel.  
Zo ook voor onze machines. Wij bieden u daarom zowel preventief  
als correctief onderhoud. Zodat u zeker weet dat uw  
vaat nooit blijft staan of onvoldoende schoon wordt.



# RHIMA DWash T50



De nieuwe RHIMA DWash T50 is een eenvoudig te bedienen en betrouwbare vaatwasmachine. Speciaal ontworpen voor bedrijven en organisaties waar behoefte bestaat aan een snelle en betrouwbare vaatwasmachine. Door zijn compacte afmetingen kan de machine zowel onder een aanrecht als vrijstaand geplaatst worden. Voor een verbeterde ergonomie is er een roestvrijstalen verhogingsbokje leverbaar.

## Eenvoudige bediening

Standaard is de machine uitgerust met drie wasprogramma's. Afhankelijk van de vervuilingsgraad en type vaat kan er gekozen worden voor een programmaduur van 70, 100 of 160 seconden. De machine kan naar keuze op warm water (maximaal 60°C) of op koud water aangesloten worden. Bij een warm wateraansluiting kan een maximale capaciteit van 30 korven per uur gehaald worden en bij een koud wateraansluiting maximaal 12 korven per uur. Voor een vlotte organisatie is er een aantal accessoires beschikbaar, zoals speciale korven, tafels, korventrolleys, waterontharders, etc.

## Wasmiddel- en naspoeloseerunit

Voor een topresultaat en lage exploitatiekosten adviseert RHIMA het gebruik van RHIMA Pro Wash vaatwasmiddelen.

RHIMA Pro Wash vaatwasmiddelen zijn ontwikkeld en worden geproduceerd conform de EU-richtlijnen. Daarnaast zijn deze producten uitvoerig getest op materiaalveiligheid.

De machine is standaard uitgerust met doseerapparatuur en onze applicatiespecialisten kunnen u deskundig adviseren welk product voor uw vaat het beste is. Zo houdt u de kwaliteit van zowel machine als resultaat in één hand.



## Betrouwbaar, duurzaam en hygiënisch

De RHIMA DWash T50 is een echte professionele vaatwasmachine, geheel vervaardigd uit AISI 304-18/10 chroomnikkel roestvrijstaal. Elke wasbeurt voldoet aan de HACCP-eisen omdat de machine uitgerust is met een thermochrome besturing: hierdoor wordt gegarandeerd dat onder alle omstandigheden de temperatuur van het naspoelwater minimaal 82°C bedraagt. Elke wasbeurt heeft dus een hygiënisch zuiver eindresultaat.

## Veiligheid en het milieu

RHIMA Pro Wash vaatwasmiddelen worden verpakt in een bag-in-box met een veiligheidskoppeling. De bag-in-box geeft in de afvalstroom een minimale belasting, binnenverpakking en kartonnen buitenverpakking worden gescheiden afgevoerd.

Het aansluiten van de verpakking gaat met een veiligheidskoppeling. Hierdoor is het uitgesloten dat, bij normaal gebruik, de eindgebruiker met het product in aanraking komt.

# RHIMA DWash T50



## Afvoerpomp

De RHIMA DWash T50 is standaard uitgevoerd met een afvoerpomp. Dit maakt het mogelijk de machine vrijwel overal te installeren.

## Voltage en onthard water

Let op: de RHIMA DWash T50 is alleen leverbaar op 230V en dient altijd aangesloten te worden op water met een hardheid van maximaal 7°dH. Indien dit niet aanwezig is, kan RHIMA adviseren over een bijpassende waterontharder.

## UITVOERING

Geheel gebouwd uit AISI-304 roestvrijstaal
Dubbelwandige deur
3 Automatische wasprogramma's (70, 100 of 160 seconden)
Capaciteit maximaal 30 korven per uur bij warm wateraansluiting, 12 korven per uur bij koud wateraansluiting.
Inclusief ingebouwde vaatwasmiddel doseerapparaat
Inclusief ingebouwde naspoelmiddel doseerapparaat
Inclusief ingebouwde afvoerpomp
Inclusief dubbel filtersysteem

## TECHNISCHE GEGEVENS

Voltage (V)	230
Waspomp (W)	400
Boilerelement (W)	2800
Tankverwarming (W)	1250
Tank inhoud (L)	29
Boilercapaciteit (L)	5,7
Naspoelwaterverbruik (L)	2,3 (per wasbeurt)
Korfmaat (mm)	500 x 500
Maximale glashoogte (mm)	320
Maximale hoogte borden (mm)	345
Vereiste waterdruk (kPa)	200 ÷ 400
Warmwateraansluiting (°C)	max. 60
Afmeting machine bxdxh (mm)	590 x 600 x 850
Geluidsniveau (dB)	60
Maximale waterhardheid (°dH)	7



© RHIMA Nederland B.V. 2018 Wijzigingen voorbehouden.