

**Automatische onderdelenwassers met heet water en biologisch afbreekbaar reinigingsmiddel voor middelzware toepassingen**



Deze onderdelenwassers zijn ontworpen voor sproeiwassen met waterige reinigingsmiddelen bij een temperatuur van maximaal 60°C. Alle machines zijn gemaakt van AISI 304 roestvrij staal en zijn modellen voor één wasbeurt. Deze machines werken dankzij de gemotoriseerde rotatie van de mand om zijn verticale as en ze zijn geschikt voor het wassen van middelgrote onderdelen met een hoog gewicht.

## Omschrijving

- Gemaakt van AISI 304 roestvrij staal
- Elektrische verwarming
- Controle van de tanktemperatuur
- Controle van de wastijd
- Controle op minimumniveau
- Gemotoriseerde rotatie van de mand
- Roestvrijstalen mand

## Optioneel

- Dampafzuiging
- Uittrekbare mand op trolley
- Gemotoriseerde rotatie van de mand
- Schijf olie skimmer
- Tankpompen legen
- Watercircuit en roestvrijstalen mand
- Controle en herstel van het waterpeil
- Thermische isolatie

## Technische specificaties

Specificaties	L101	L102	L122	L152
Mand diam.	910 mm	910 mm	1150 mm	± 1295 mm
Max. laadgewicht	200 kg	200 kg	350 kg	350 kg
Max. gebruikshoogte	490 mm	490 mm	700 mm	800 mm
Tankinhoud	175 ltr	175 ltr	280 ltr	300 ltr
Sproeisnelheid	170 l/min	2x110 l/min	2x160 l/min	2x200 l/min
Sproei waterdruk	2,3 bar	2,5 bar	2,4 bar	2,3 bar
Pomp	2 pk	2x1,2 pk	2x2 pk	2x2 pk
Verwarming	6 kW	6 kW	10 kW	12 kW
Vermogen	7,5 kW	7,8 kW	12 kW	15 kW
Voltage	230/400 V	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Fasen	3	3	3	3
Timer	0-60 min.	0-60 min.	0-60 min.	0-60 min.
Temperatuur reinigen	0-60 gr.	0-60 gr.	0-60 gr.	0-60 gr.
Afm.	1300 x 1350 x 2000 mm	1300 x 1350 x 2000 mm	1570 x 1830 x 2175 mm	1970 x 2100 x 2425 mm
Netto gewicht	190 kg	200 kg	335 kg	480 kg
Pneumatisch deksel	-	-	-	Standaard
Gemotoriseerde mand	-	-	Standaard	Standaard

Alle machines zijn standaard voorzien van:



Ventilator t.b.v. dampafzuiging



Gemotoriseerde mand



Tankpomp



Niveauregeling



**ProSonic**  
it's about creativity

Blaaksedijk 30  
4793 RN Fijnaart | The Netherlands  
t. 0168 46 44 22 | info@prosonic.eu  
[www.prosonic.eu](http://www.prosonic.eu)