

HIGH PRESSURE CLEANERS Professional use
HEETWATERHOGEDRUKREINIGERS

PW-H50 - PW-H50/4+



PW-H50

PW-H50/4+



RVS boiler



Radiale krukaspomp met messing pompkop, keramische pluniers en RVS kleppen

LANGE LEVENSDUUR

Hoogwaardige componenten die makkelijk bereikbaar zijn dankzij de modulaire opbouw



Hogedrukslang 10 m met draaikoppeling. 315 bar, 150°C
 3.8007.TBAP25324



Hittebestendig **hogedrukpistool** met swivel
 Specificaties: 350 bar -150°C
 3.8007.IPPR40020



Nieuwe RVS lans met opschroefbare spuitkopbescherming (excl. nozzle)
 3.8007.LCPR40087



Nozzle voor lans
 3.8007.UGLN49986
 (PW-H28 130/10 & 180/13)
 3.8007.UGLN49987
 (PW-H28 200/17)

PW-H50 & PWH50/4+

PW-H50 & PW-H50/4+

- | | | | |
|-------------|---|-------------|-------------------------------------|
| DTS | Vertraagd afvallend stopsysteem | IBD | Vertraagde ontsteking van de boiler |
| IASF | Intelligente automatische uitschakeling | WHC | Urenteller |
| MLC | Micro-lekkagecontrole | LCPU | Kalk- en corrosiebestendig |
| DRP | Droogloopbeveiliging | | |

PW-H50

- ATC** IPC-temperatuurstabilisator

PW-H50/4+

- ETSC** Elektronische temperatuurregeling voor een constante stabiele temperatuur. Een verbeterd verwarmingssysteem voor hogere en zeer precies in te stellen temperatuur t.b.v. sneller en beter reinigingsresultaat
- ALC** Controle onthardingsniveau
- FLC** Controle brandstofniveau
- FCS** Vlambewaking (infrarood)
- MCL** Led controlelampje voor onderhoud

Code	Model	Schakeling	Werkdruk (bar)	Debiet (l/u)	Voltage (Ph-V-Hz-A)	Opgenomen vermogen (kW)	Toerental (TPM)	Chemie- tank (l)	Gewicht (Kg)	Afmetingen (cm)
3.105.055	PW-H50 130/10	DTS	30÷130/3÷13	300÷600	1-230-50-13,8	2,8	1400	22	107	110x70x90
3.105.056	PW-H50 180/13	DTS	30÷180/3÷18	450÷800	3-400-50-9,7	4,6	1400	22	120	110x70x90
3.105.058	PW-H50 200/17	DTS	30÷200/3÷20	500÷1000	3-400-50-13,2	7,2	1400	22	142	110x70x90
3.105.068	PW-H50/4+ 200/17	DTS	30÷200/3÷20	500÷1000	3-400-50-13,2	7,2	1400	22	142	110x70x90

Alle modellen hebben een watertemperatuur van 30÷140°C.

Voor de PW-H50 130/10, PW-H50 180/13 en PW-H50/4+ 180/13 is het brandstofverbruik 3,2 Kg/u, bij de andere modellen is dit 5,8 Kg/u.

Aanbevolen optionele toebehoren



**Roterende hydro-
borstellans**
3.8007.SPID24911



Vaste hydro-borstellans
3.8007.SPID24939



Schuimset
3.8007.LCPR24937



Watertoevoerset
3.8007.KTRI29377



Rioolset 10 m
3.8007.TBAP23853



Dompelpompset
3.8007.KTRI29366



Snelkoppeling
3.8007.RCIN10810

