

PW-E101



De **PW-E101** warmwaterhogedrukreiniger met elektrische boiler is de ideale reinigingsmachine voor gebruik in gebieden waar rookuitstoot moet worden vermeden. Ook zonder het gebruik van fossiele brandstof staat deze hogedrukreiniger garant voor uitstekende prestaties.

De PW-E101 heeft de kenmerken van de nieuwe reeks:

- een aangepast ontwerp voor de beschermkap, de wielen en het bedieningspaneel.
- grote betrokkenheid bij het milieu door het gebruik van tot 60% gerecycleerde kunststoffen, tot 90% recycleerbare onderdelen.
- robuuste hogedrukreiniger met lange levensduur is volledig afgestemd om het gebruik van energie en reinigingsmiddelen te reduceren.

PRODUCTKENMERKEN



Circular design & operation



Unieke pomp



Modular build-up



All terrain



Electric boiler



AMSC - Advanced multifunction safety control



DIAD (Direct injection anti-scale and detergent)



Digitaal display

PRODUCTSPECIFICATIES

- De machine is opgebouwd uit een gelakt stalen frame en een schokbestendige beschermkapen heeft 2 grote niet markerende wielen en 1 niet markerend zwenkwiel.
- Voorzien van een gemakkelijke toegang tot de machinecomponenten voor instellingen en bijvullen van de tanken dankzij een open te klappen front cover.
- ECO MODUS → de watertemperatuur wordt automatisch ingesteld op 60° C. Dit leidt tot vermindering van stroomverbruik.
- Digital display met meer info voor intuïtiever gebruik en efficiënter reinigen.
- Traploze drukregeling.
- Opbergruimte voor pistool, lans en slang.
- Opbergruimte voor nozzles en kleine toebehoren.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- **Elektrisch verwarmde boiler:** 3-stage boiler met hoge efficiëntie en RVS316 binnenwand.
- 4-polige asynchroon luchtgekoelde elektromotor met thermische beveiliging, S1 klasse en onderhoudsvrij.
- Radiale pomp (krukas) met messing pompkop en keramische plunjers.
- Manometer.
- Instelbare werkdruk.
- 25 l Wateronthardingstank.
- DTS: Vertraagd afvallend stopsysteem.
- IASF: Intelligente automatische uitschakeling - Wanneer de machine 20 min stilstaat schakelt deze automatisch uit.
- MLC: Micro-lekkage controle.
- DRP: Droogloopbeveiliging.
- NCC: Controle nozzle verstopping - Stopt de machine wanneer de hogedruknozzle verstopt is.
- HBLs: Sterk lichtgevende LED-signalen.
- MCL: LED controle lampje voor onderhoud.
- DIAD: Technologie verzekert de gewenste en nauwkeurige dosering van reinigingsmiddel.
- FPS: Terugslagklep - stopt de machine na 60 minuten continue waterdoorstroming.
- WHC: Urenteller - Elektronische urenteller die de werkuren van de machine aangeeft.
- LCPu: Antikalk en anticorrosie bescherming - Beschermt de heetwaterhogedrukreiniger tegen kalkafzetting en corrosie.
- ITTS: Intelligent systeem voor het instellen van de boiler temperatuur.
- ALC: Niveaubewaking waterontharder.
- TL: LED-indicatorlampje voor het bereiken van de temperatuur.
- CLC: controle niveau reinigingsmiddelentank.
- Digitaal display.

UITVOERINGEN

Code	Beschrijving	bar	l/u	°C	V	Hz	A	kW	tpm	l	l	mm
3.105.403	PW-E101170/10	30 - 170	450 - 600	80	3x400	50	25	12	1400	25	10	1100 x 700 x 900
3.105.405	PW-E101170/12	30 - 170	450 - 720	80	3x400	50	54	36	1400	25	10	1100 x 700 x 900

STANDAARD UITRUSTING

Code	Artikelomschrijving
3.8007.TBAP40237	Hogedrukslang 10 m met draaikoppelingen
3.8007.IPIP40022	G6000 Hittebestendig pistool met bajonet en swivel
3.8007.LLCL40035	900 mm RVS lans met bayonet (zonder nozzle)
3.8007.UGLN11196	HD-Nozzle voor lans - 15035
3.8007.UGLN49986	HD-Nozzle voor lans - 1504

OPTIONELE TOEBEHOREN

Code	Artikelomschrijving
3.8007.KTRI40593	Haspelpakket incl. 20 m hogedruk-slang
3.8007.LCPR40039	Schuimset 1l
3.8007.LCPR40207	Turbo lans met roterende kop 040
3.8007.PRCH40039	6 x 1 l anti-kalkbehandeling



3.8007.TBAP40237



3.8007.IPIP40022



3.8007.LLCL40035



3.8007.UGLN11196
3.8007.UGLN49987