

PW-H101



De **PW-H101** warmwaterhogedrukreinigers behoren tot de nieuwste generatie hogedrukreinigers. Ze kunnen een werkdruk tot 200 bar bereiken, wat ideaal is voor het verwijderen van hardnekkig vuil.

Door gebruik van tot **60% gerecycleerd plastic en tot 90% recycleerbare onderdelen** geldt ook voor de PW-H101 een sterke toewijding aan het milieu.

De machine bestaande uit robuuste en duurzame materialen is ontworpen om het verbruik van diesel, energie en reinigingsmiddelen te verminderen.

Deze heetwaterhogedrukreiniger is leverbaar als **PLUS**-versie en als **AUTOMATIC**-versie. (zie p. 7)

PRODUCTKENMERKEN



Circular design & operation



Unieke pomp



Modular build-up



All terrain



Exclusive boiler



8u gebruik



DIAD (Direct injection anti-scale and detergent)



Digitaal display



AMSC - Advanced multifunction safety control



AUTOMATIC VERSION (enkel AUTOMATIC versie)

PRODUCTSPECIFICATIES

- De machine is opgebouwd uit een gelakt stalen frame en een schokbestendige beschermkapen heeft 4 grote wielen.
- 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 25% vermindering van brandstofverbruik en uitstoot.
- Digital display met meer info voor intuïtiever gebruik en efficiënter reinigen.
- Traploze drukregeling.
- Robuuste grote brandstoftank (25 l) met rode beschermkap, opbergruimte voor pistool, lans en slang.
- Opbergruimte voor nozzles en kleine toebehoren.



3.8007.TBAP40309



3.8007.IPIP40022



3.8007.LCLC40035



3.8007.UGLN02303

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Roestvrijstalen branderketel 100 kW. De boiler kan boven worden geopend om gemakkelijk te reinigen.
- 4-polige asynchroon luchtgekoelde elektromotor met thermische beveiliging, S1 klasse en onderhoudsvrij.
- Indicatie brandstofniveau op de tank. (transparante pijp)
- Radiale pomp (krukas) met messing pompkop en keramische plunjers.
- Manometer.
- Instelbare werkdruk.
- 2 l Wateronthardingstank.
- DTS: Vertraagd afvallend stopsysteem.
- MLC: Micro-lekkage controle.
- FLC: Controle brandstofniveau - detecteert en rapporteert een lage brandstofvoorraad.
- 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.
- IBD: Vertraagde ontsteking van de brander - zorgt voor minder rook uitstoot bij het opstarten van de brander.
- WHC: Urenteller - Elektronische urenteller die de werkuren van de machine aangeeft.
- LCPU: Antikalk en anticorrosie bescherming - Beschermt de heetwaterhogedrukreiniger tegen kalkafzetting en corrosie.
- DTSC: Uiterst nauwkeurige digitale temperatuur-stabilisatorregeling.
- FCS: Infrarood vlambewaking met waarschuwingslampje
- ALC: Niveaubewaking waterontharder.
- TL: LED-indicatorlampje voor het bereiken van de temperatuur.
- Digitaal display.
- LED-indicatorlampje voor chemicaliënniveau.

UITVOERINGEN

Code	Beschrijving	bar	l/u	°C	kW	V	Hz	A	rpm	l	m	l	mm	kg
3.105.393	PW-H101+ 200/21	30 - 200	1260	30 - 140	8,5	3x 400 V	50	16,6	1400	25	10	22	1100 x 750 x 900	172
3.105.398	PW-H101+ 200/21 AUTOMATIC	30 - 200	1260	30 - 140	8,5	3x 400 V	50	16,6	1400	25	10	22	1100 x 750 x 900	172

STANDAARD UITRUSTING

Code	Artikelomschrijving
3.8007.TBAP40309	10 m Hogedrukslang (5/16") voor ≥ 17/min
3.8007.IPIP40022	G6000 Hittebestendig pistool met bajonet
3.8007.LCLC40035	900 mm RVS lans met bajonet (zonder nozzle)
3.8007.UGLN02303	HD-Nozzle voor lans - 15065

OPTIONELE TOEBEHOREN

Code	Artikelomschrijving
3.8007.KTRI40593	Haspelpakket incl. 20 m hogedruk-slang
3.8007.LCPR40039	Schuimset 1 l
3.8007.LCPR40206	Turbo lans met roterende kop 065
3.8007.PRCH40039	6 x 1 l anti-kalkbehandeling
op aanvraag	Vaste hydro-borstellans