

PW-H100/4+



LANGE LEBENSDAUER

Durch die Verwendung hochwertiger Einzelkomponenten



Brenner mit
Edelstahlgehäuser



Kurbelwellen-Pumpe
mit volkeramischen
Kolben und
Edelstahlventilen

Standard Lieferumfang:



Hochdruckschläuche 10 m
315 bar - 150°C mit zwei
Schnellschraubkupplungen
3.8007.TBAP40009



Pistole mit Wärmeisolierung
und Drehgelenk. Eigenschaften
350 bar - 150°C
3.8007.IPPR40020



Lanze aus Edelstahl
(ohne Düse)
3.8007.LCPR12978



Sprühlanzendüse
3.8007.UGLN02303
3.8007.UGLN49991

PW-H100/4+

- | | | | |
|-------------|--|-------------|--|
| DTS | Total-Stopp mit Nachlaufverzögerung | IBD | Zeitverzögertes Einschalten der Brenneinheit |
| IASF | Automatische Netztrennung | WHC | Betriebs-Stundenzähler |
| MLC | Leckage Überwachung | LCPU | Wasser-Enthärtungs-System |
| DRP | Trockenlauf-Sicherung | FLC | Füllstands-Überwachung des Brennstofftanks |
| ETSC | Temperatur-Stabilisierungs-System: durch die konstantere Temperatur, wird ein höheres Reinigungsergebnis erzielt. Der Hochdruckreiniger maximiert Effizienz und Heizleistung gleichermaßen | FCS | System-Überwachung durch LED Anzeige |
| ALC | Füllstands-Überwachung des des Wasser-Enthärtungs-System | MCL | System-Überwachung durch LED Anzeige |

Art-Nr.	Modell	Fernsteuerung	Druck (bar/MPa)	Wasser- menge (l/h)	Spannung (Ph-V-Hz-A)	Leistungs- aufnahme (kW)	Drehzahl (U _{pm})	Reinigungs- mittel-tank (l)	Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
3.105.106	PW-H100/4+ 170/21	DTS	30÷170/3÷17	650÷1300	3-400-50-14,6	7,2	1400	22	142	110x70x90
3.105.108	PW-H100/4+ 200/21	DTS	30÷200/3÷20	650÷1300	3-400-50-16,6	8,5	1400	22	172	110x70x90

Temperatur am Wasseraustritt = 30÷140°C Der Brennstoffverbrauch beträgt 7,4 kg/h.

Empfohlenes Sonderzubehör



Waschbürste
rotierend
3.8007.SPID24911



Sprühlanze mit fest
montierter Waschbürste
3.8007.SPID24939



Schauminjektor
3.8007.LCPR24937



Bodenreinigungslanze
3.8007.KTRI29377



**Rohr-
Reinigungsschlauch**
10 m.
3.8007.TBAP23853



Schlamm-sauger
3.8007.KTRI29366



**Schlauch-
anschlußnippel**
3.8007.RCIN10810

