

# PW-E100



Umweltfreundlicher Heißwasser-Hochdruckreiniger mit elektrischer Beheizung, wobei 90 % der Komponenten recyclebar sind!

Da kein Kraftstoff genutzt wird ist dieser Hochdruckreiniger auch in Bereichen einsetzbar, in denen Abgase verboten sind.

Das durchdachte Design macht den **PW-E100** gut manövrierbar und verschleißarm. Die Maschine kann in diversen Sektoren eingesetzt werden, z. B. in der Lebensmittel-, Automobilindustrie oder Landwirtschaft.

**Hinweis:** Die Produkteigenschaften gelten nicht für alle Typen.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN



G6000 - Ceramic tech gun



MSC - multifunction safety control



Modular build-up



All terrain



Exclusive pump



Electric boiler



8 Std. Gebrauch

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- Sehr effizient ohne Kraftstoffverbrauch ➔ Keine Abgase
- Lange Lebensdauer: durch die Verwendung hochwertiger Einzelkomponenten
- Sprühlanzenablage mit Arretiersystem
- Einfach austauschbares Zubehör dank Halterungsclips für Griff, Sprühlanze und Stromkabel
- Große Hinterräder: sehr wendig
- Stufenlose Druckregelung

## STANDARDZUBEHÖR

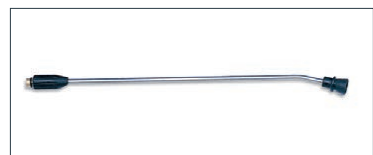
Art.Nr.	Artikelbeschreibung
3.8007.TBAP40237	Hochdruckschläuche 10 m mit zwei Schnellschraub-kupplungen
3.8007.IPPR40025	G6000 - Ceramic tech Gun - komfortables Griffdesign für lange Arbeitseinsätze
3.8007.LCPR40087	Sprühlanze aus Edelstahl mit aufgeschraubtem Düzenschutz
3.8007.UGLN49986	Sprühlanzendüse



3.8007.TBAP40237



3.8007.IPPR40025



3.8007.LCPR40087



3.8007.UGLN49986

## TECHNISCHE DATEN

- **Elektrisch beheizter Brenner**, 3-stufiger Brenner (Edelstahl RVS316) mit hoher Effizienz
- Kurbelwellenpumpe mit Messing-Pumpenkopf und Kolben aus Keramik
- 4-poliger luftgekühlter Elektromotor (asynchron): Dauerbetrieb, Überhitzungsschutz, S-1 Klasse, wartungsfrei
- **DTS**: Total-Stop mit Nachlaufverzögerung
- **IASF**: Intelligente automatische Abschaltung nach 20 Minuten Stillstand
- **WHC**: Betriebsstundenzähler - elektronischer Stundenzähler, der die Betriebsstunden der Maschine anzeigt
- **LCPU**: Schutz gegen Kalkablagerungen und Korrosion
- **ALC**: Entkalker Niveauregulierung - erkennt und meldet einen Entkalkeraustritt, schaltet den Maschinenbrenner

- aus und verhindert so Kalkablagerungen
- **NCC**: Düsenlanze Verstopfungssteuerung - Hält die Maschine bei verstopfter Düse an
- **MCL**: LED zur Wartungskontrolle - gibt an, wann die Maschine gewartet werden soll (planmäßig alle 200 Arbeitsstunden)
- **MLC**: Kontrolle von Mikro-Leckagen
- **DRP**: Trockenlaufschutz
- **ATC**: Temperaturstabilisierung
- **HBLS**: Sehr helle LED-Signale
- **CLC**: Niveauüberwachung Reinigungsmitteltank
- **FPS**: Überlaufschutz

## TYPEN

				 OUTPUT									
Art.-Nr.	Beschreibung	bar	l/h	°C	kW	V	Hz	A	kW	rpm	J	m	mm
3.105.123	PW-E100 170/10	30 - 170	450 - 720	80 - 35	16,3	3x400	50	25	12	1400	(22 l + 25 l)	10	1100 x 700 x 900
3.105.125	PW-E100 170/12	30 - 170	450 - 720	80 - 56	35,7	3x400	50	53	36	1400	(22 l + 25 l)	10	1100 x 700 x 900

## OPTIONALES ZUBEHÖR

Art.Nr.	Artikelbeschreibung
3.8007.KTRI40475	Set bestehend aus: Schlauchtrommel inkl. Hochdruckschlauch (20 m)