

PW-H31



Der **PW-H31** ist ein kompakter und äußerst ergonomischer Profi, mit dem jeder mühelos alle Heißwasser-Hochdruckarbeiten erledigen kann.

Mit einem Arbeitsdruck von bis zu 150 bar und seiner kompakten Größe eignet sich der PW-H31 in der **VALUE-Ausführung** für kleine bis mittelgroße Reinigungsaufgaben.

Dieses Gerät gehört zur neuen Generation von Heißwasser-Hochdruckreinigern:

- neues Design der Schutzabdeckung, der Räder und des Bedienfeldes.
- einfacher Zugang für die Einstellung des Gerätes, Wartung und Nachfüllen von Flüssigkeiten.

Der PW-H31 verfügt über Kontrollleuchten, um alles im Blick zu behalten.

PRODUKTMERKMALE



Circular design & operation



Unieke pomp



Modular build-up



All terrain



Exklusive Boiler



2 Std. Gebrauch

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- Das Gerät besteht aus einem lackierten Stahlrahmen, einer stoßfesten Schutzverkleidung und hat 4 große Räder.
- Einfacher Zugang zu den Gerätekomponten zum Einstellen und zum Nachfüllen der Tanks durch die aufklappbare Frontabdeckung.
- ECO MODUS → die Wassertemperatur wird automatisch auf 60 °C eingestellt. Dies führt zu einer Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und der Emissionen um 25 %.
- Bedienfeld mit Signal- und Kontrollleuchten → intuitiv und benutzerfreundlich.
- Stufenlose Druckregelung.
- Robuster großer Kraftstofftank (18 l) mit roter Schutzkappe, Stauraum für Pistole, Lanze und Schlauch.
- Stauraum für Düsen und kleines Zubehör.

STANDARDZUBEHÖR

Art.Nr.	Artikelbeschreibung
3.8007.TBAP40308	10 m Hochdruckschlauch (1/4")
3.8007.IPIP40022	G6000 Hitzebeständige Pistole mit Bajonett
3.8007.LCLC40035	900 mm-Edelstahl-Lanze mit Bajonett (ohne Düse)
3.8007.UGLN49985	Hochdruck-Düse für Lanze - 15030



3.8007.TBAP40308



3.8007.IPIP40022



3.8007.LCLC40035

















3.8007.UGLN49985

TECHNISCHE DATEN

- Edelstahl-Brennergehäuse 40 kW.
- 4-poliger luftgekühlter Elektromotor (asynchron): Dauerbetrieb, Überhitzungsschutz, S-1 Klasse.
- Kraftstoffstandanzeige am Tank. (transparentes Rohr)
- Kurbelwellenpumpe mit Messing-Pumpenkopf und Keramikkolben.
- Manometer
- Einstellbarer Druck.
- 2 l Wasserenthärtungstank.
- DTS: Total-Stop mit Nachlaufverzögerung.
- IASF: Intelligente automatische Abschaltung nach 20 Minuten Stillstand.
- FLC: Kontrolle des Kraftstoffstands – erkennt und meldet einen niedrigen Kraftstoffstand.
- MLC: Leckage Überwachung.
- NCC: Düsenlanze Verstopfungssteuerung - Hält die Maschine bei verstopfter Düse an.
- HBLS: Besonders helle LED-Signale.
- MCL: LED zur Wartungskontrolle - gibt an, wann die Maschine gewartet werden soll. (planmäßig alle 200 Arbeitsstunden)
- FPS: Überschwemmungsschutz - Stoppt die Maschinen nach 60-minütigem kontinuierlichem Wasserstrom.
- IBD: Zündkesselverzögerung - stellt geringe Rauchabgase beim Kesselstart sicher.
- WHC: Betriebsstundenzähler - elektronischer Stundenzähler, der die Betriebsstunden der Maschine anzeigt.

TYPEN

														
		bar	l/h	°C	kW	V	Hz	A	rpm	l	m	l	mm	kg
3.105.335	PW-H31150/9	30 - 150	540	30 - 140	2,7	1x230 V	50	11,5	1400	18	10	2	820 x 635 x 870	80

OPTIONALES ZUBEHÖR

Art.Nr.	Artikelbeschreibung
3.8007.KTRI40474	Schlauchtrommel inkl. 20 m Hochdruckschlauch
3.8007.LCPR40039	Schaumset 1 l
3.8007.LCPR40213	Turbolanze mit rotierendem Kopf 030
3.8007.PRCH40039	6 x 1 l Anti-Kalk-Flüssigkeit
auf Anfrage	Feste Hydro-Bürstenlanze