

PW-H50



Der **PW-H50** ist ein gebrauchsfreundliche Maschine, ausgestattet mit einem Edelstahlkessel und einer Radialkolbenpumpe.

Hinweis: Die Produkteigenschaften gelten nicht für alle Typen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



G6000 - Ceramic tech gun



MSC - multifunction safety control



ETSC - electronic temperature stabilizer control



Modular build-up



All terrain



Exclusive pump



Exclusive boiler



M421 - Anti Kalk



5 Std. Gebrauch

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- Lange Lebensdauer: durch die Verwendung hochwertiger Einzelkomponenten
- Brenner mit Edelstahlgehäuse
- T-Stabilisierungs-System: durch die konstante Temperatur wird ein besseres Reinigungsergebnis erzielt (höchste Effizienz und Heizleistung gleichermaßen)
- Ergonomische und gebrauchsfreundliche Anzeige der Betriebsbereitschaft (Motorüberlastung, fehlerhafte Zündung der Brenner, ...)
- Stufenlose Druckregelung
- Sprühdüsenablage mit Arretiersystem
- Einfach austauschbares Zubehör dank Halterungsclips für Griff, Sprühdüse und Stromkabel
- Integriertes Zubehörfach für Düsen und Werkzeuge

STANDARDZUBEHÖR

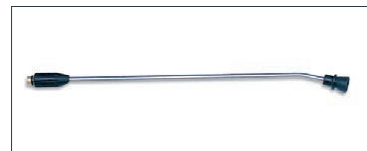
Art.Nr.	Artikelbeschreibung
3.8007.LCPR40087	Sprühdüse aus Edelstahl mit aufgeschraubtem Düsenchutz
3.8007.IPPR40025	G6000 - Ceramic tech Gun - komfortables Griffdesign für lange Arbeitseinsätze
3.301.030	10m Hochdruckschlauch mit zwei Schnellschraubkupplungen
1.645.211	Sprühdüsendüse (130/10 & 180/13)
1.645.226	Sprühdüsendüse (200/17)



3.8007.TBAP25324



3.8007.IPPR40025



3.8007.LCPR40087



3.8007.UGLN49986
3.8007.UGLN49987

TECHNISCHE DATEN

- Edelstahl-Brennergehäuse
- 4-poliger luftgekühlter Elektromotor (asynchron): Dauerbetrieb, Überhitzungsschutz, S-1 Klasse, wartungsfrei
- Kurbelwellenpumpe mit Messing-Pumpenkopf und Kolben aus Keramik
- **DTS**: Total-Stop mit Nachlaufverzögerung
- **IASF**: Intelligente automatische Abschaltung nach 20 Minuten Stillstand
- Einstellbarer Druck
- Manometer
- **WHC**: Betriebsstundenzähler - elektronischer Stundenzähler, der die Betriebsstunden der Maschine anzeigt
- **DRP**: Trockenlauf-Sicherung
- **MLC**: Leckage Überwachung
- **NCC**: Düsenlanze Verstopfungssteuerung - Hält die Maschine bei verstopfter Düse an
- **FPS**: Überschwemmungsschutz - Stoppt die Maschinen nach einer durchgehenden 60-minütigen kontinuierlicher Wasserstrom
- **IBD**: Zündkesselverzögerung - stellt geringe Rauchabgase beim Kesselstart sicher
- **ATC**: Temperaturstabilisator - gewährleistet eine stabile Kesseltemperatur
- **LCPU**: Schutz gegen Kalkablagerungen und Korrosion

TYPEN

Art.-Nr.	Beschreibung	bar	l/Std.	°C	kW	V	Hz	A	rpm	l	l	m	m	mm	kg	-
3.105.055	PW-H50 130/10	30 - 130	300 - 600	30 - 140	3.1	1x230	50	13.8	1400	22	25	5	10	1100 x 700 x 900	107	040
3.105.056	PW-H50 180/13	30 - 180	450 - 800	30 - 140	5	3x400	50	9.7	1400	22	25	5	10	1100 x 700 x 900	120	040
3.105.058	PW-H50 200/17	30 - 200	500 - 1000	30 - 140	6.4	3x400	50	13.2	1400	22	25	5	10	1100 x 700 x 900	142	045
3.105.066	PW-H50/4+ 180/13	30 - 180	450 - 800	30 - 140	5	3x400	50	9.7	1400	22	25	5	10	1100 x 700 x 900	120	040
3.105.068	PW-H50/4+ 200/17	30 - 200	500 - 1000	30 - 140	6.4	3x400	50	13.2	1400	22	25	5	10	1100 x 700 x 900	142	045

OPTIONEN (AB WERK)

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung
Art.-Nr.	ETSC: elektronische Temperatur-Stabilisierungskontrolle - extrem genaue elektronische Kontrolle gewährleistet, dass die eingestellte Wassertemperatur beibehalten wird
Art.-Nr.	FLC: Kraftstoffstandkontrolle - erkennt und meldet einen Kraftstoffaustritt
Art.-Nr.	ALC: Entkalker-Niveauregulierung - erkennt und meldet einen Entkalkeraustritt, schaltet den Maschinenbrenner aus und verhindert so Kalkablagerungen
Art.-Nr.	FCS: infrarot Flammenüberwachung - bei Funktionsstörungen im Kesselinneren wird die Maschine angehalten

OPTIONALES ZUBEHÖR

Art.Nr.	Artikelbeschreibung
3.8007.SPID24939	Sprühlanze mit fest montierter Waschbürste
3.8007.TBAP23853	Abflussrohr-Reinigungsschlauch 10 m
3.8007.KTRI29366	Schlammsauger
3.8007.RCIN10810	Schlauchanschlussnippel
3.8007.SPID24911	Waschbürste (rotierend)
3.8007.KTRI29377	Ansaug-Set
3.8007.LCPR40040	Professionelle Schauminjektor