

## Technische Daten

	PW-H40	D1915P T
Betriebsdruck	bar	190
<b>Fördermenge</b>	l/h	900
max. Zulauftemperatur	°C	60
<b>max. Heiztemperatur</b>	°C	30-140
Umdrehung	U/min	1.400
<b>Spannung</b>	V	400
Motor	kW	5,5
<b>Hochdruckschlauch</b>	m	20
Lanzen-Set		Doppellanze
<b>Dreckfräser</b>		optional
Abmessungen	mm	1050x750x900
<b>Gewicht</b>	kg	109

Inklusive:

- **Schlauchtrommel**
- **20m HD-Schlauch**
- **Doppellanzen-Set**
- **Lanzenanschlüsse mit Steckkupplung**
- **Lanzenrohre Edelstahl**



## Allgemeine Ausstattung


**Flexibel dank dem neuen serienmäßigen Zubehör:**

- Die neue Hochdruckpistole mit Steckkupplungssystem
- Lanze aus Edelstahl mit Stecknippel
- drehbarer Anschluss (keine Schlauchverwindungen)
- 20m HD-Schlauch mit Handverschraubungen
- Hochdruckdüse Niro
- Schlauchtrommel
- optional weiteres Zubehör laut Katalog



Reinigungsmittelbeimengung: Durch die Reinigungsmittelzusaugung aus dem integrierten Tank (optional lässt sich bei Bedarf das Mittel direkt durch einen einfachen Dreh auf der Lanze beimengen).



Die integrierte Kalkschutzanlage für Flüssigenthärter schützt die Heizanlage vor Verkalkung und verlängert die Lebensdauer der Heizschlange und der wasserführenden Teile.



Intelligent control safety system TSI: Für reibungsfreien Betrieb der Maschinen ist ein Sicherheitssystem integriert.

Auch das Heizsystem verfügt über zahlreiche Sicherheitseinrichtungen: Thermostat, Sicherheitsthermostat, Brennerregelgerät, Pressostat und Sicherheitsventil dienen der Sicherheit von Benutzer und Maschine.



Zusätzlicher Schutz durch die 24V Sicherheitssteuerspannung → für optimalen stationären Einsatz gerüstet.

Ihr Händler:

## Heizsystem PW-H40

servicefreundlicher und leicht zugänglicher Brennerkopf

Flammtopf und Brennerkammer sind in Edelstahl ausgeführt. Somit entsteht kein Problem durch Verrostung

doppelt gewickelte Heizschlange (30m Länge)

Bodenplatte aus feuer- und dieselbeständigem Material



leicht zu zerlegen und zu reinigen

optimierter Aufbau garantiert exzellente rauchfreie Verbrennung

Perfekter thermischer und mechanischer Schutz durch die Stahlplatte am Boilerboden

Fixierungsringe garantieren die Dichtheit des Boilers und der Anschlüsse.

## Pumpenaggregat PW-H40

**Elektromotor**  
4-poliger langsamlaufender Elektromotor mit doppelter Lagerung und Thermoschutz, geschmierte Hülsen zum mühelosen Trennen von Pumpe und Motor bei Reparaturbedarf nach Jahren

**zeitverzögerte Abschaltautomatik:**  
30 Sekunden nach dem Auslassen der Pistole schaltet die Maschine in den Stand By Modus, durch erneutes Betätigen der Pistole schaltet diese wieder ein



Druck und Wassermenge einstellbar

solider Messing-Pumpenkopf

Long-Life Manschetten

verstärkte Kugellager

abnützungsarme Keramikkolben

## Bedienpanel PW-H40

Manometer zeigt konstant den Arbeitsdruck der Maschine an

zweistufiger Hauptschalter: Pumpenschalter und Brennerschalter



Chemie-Dosierventil

Thermostat zur Temperatureinstellung