

Hochdruckreiniger Heißwasser



Heißwasser-Hochdruckreiniger HDR-H 48-15 – Einstiegsmodell mit maximalem Druck von 110 bar und einer Wassertemperatur von bis zu 90°C

- ▶ Wahlweise im Kalt- oder Heißwasserbetrieb einsetzbar
- ▶ Aufheizen des Wassers auf max. 90°C durch Dieselverbrennung
- ▶ Elektrische Drei-Kolben-Axialpumpe mit Messingkopf
- ▶ Induktionsmotor mit Motorschutzschalter
- ▶ Wasserfilter zum Schutz der Pumpe vor Schmutzteilen
- ▶ Total-Stop-Pumpensteuerung: Start und Stopp des Pumpenmotors ohne Verzögerung über einen Druckschalter durch Öffnen und Schließen der Pistole
- ▶ Hilfsmotor zur Belüftung der Kesseleinheit
- ▶ Inklusive Handspritzpistole mit Druckregelung
- ▶ Bequem manövrierbar über ergonomischen Handgriff
- ▶ Motor 2-polig
- ▶ Motorschutzschalter
- ▶ Drei-Kolben-Axialpumpe mit Messingkopf
- ▶ Pumpensteuerung Total Stop System
- ▶ Wasserfilter
- ▶ Verzögerter Brennerstart
- ▶ Separate Brennerlüftungseinheit
- ▶ Hochdruckschlauch 10 m
- ▶ Gummischlauch mit Textilgewebe verstärkt
- ▶ Fahrwerk / Transporteinrichtung: zwei Gummiräder Ø 210 mm und Metallfuß



2,3 kW	10 m	230 V	43 kg net
110 bar	90 °C	2.800 min ⁻¹	

Modell		HDR-H 48-15
Art.-Nr.		7150481

Leistungsdaten		
Arbeitsdruck max.	bar	110
Fördermenge max.	l/h	480
Treibstofftank	l	4
Brennstoffverbrauch	l/h	2,3
Schaumvorsatz Volumen	l	0,25
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	580 x 440 x 930



- > Handspritzpistole mit Druckregelung
- > Gebogene Lanze
- > Strahldüse 25°
- > Hochdruckschlauch 10 m
- > Schaumvorsatz

Zubehör

	Zubehör Handspritzpistole 1/4" (1) mit Druckregelung Art.-Nr. 7161005
	Gebogene Lanze (1) Art.-Nr. 7162014
	Lanze mit Rotationsdüse Art.-Nr. 7162015

	Zubehör Schlauchverlängerung 8 m Art.-Nr. 7164008
	Schlauchverlängerung 10 m Art.-Nr. 7164010
	Strahldüse 25° (1) Art.-Nr. 7163010
	Schaumvorsatz (1) Art.-Nr. 7163011

	Zubehör Flächenreinigerkit Art.-Nr. 7163012
	Wassersystemtrenner HDR-H Art.-Nr. 7161004
	Rotierende Waschbürste Art.-Nr. 7165003

(1) im Standard-Lieferumfang enthalten

* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen