



MWST Nr.
CHE-113.604.739 MWST

Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 19.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Kränzle therm 1017-CH Hochdruckreiniger Heisswasser - ölbeheizt

Bestell- und Artikelnummer: 681650

Listenpreis CHF 5'790.00

Fuxpreis CHF 5'211.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

Für die tägliche Reinigung braucht es besonders robuste, leistungsstarke Heisswasser-Hochdruckreiniger. Der therm 1017-CH von Kränzle setzt in jeder Hinsicht ganz neue Maßstäbe und begeistern in Technik, Qualität und Leistung.

- Geländegängiges Fahrwerk, grosse Räder mit breiter Vollgummibereifung
- mit Digitalanzeige
- Schlauchtrommel
- 20 m Hochdruckschlauch
- 7.5 m Anschlusskabel mit Kabelaufwicklung
- Ordnungssystem
- Exzenter-Feststellbremse
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung
- Sicherheitsabschaltung
- Durchflussüberwachung
- Brennkammervorbelüftung
- Optisches Flammüberwachungssystem
- Sicherheitsthermostat mit Abgastemperaturüberwachung
- Brennstop bei Heizölmangel
- Reinigungsmittelansaugung



Technische Daten

- Arbeitsdruck 30 - 150 bar | 3 - 15 MPa
- Wasserleistung 16.7 l/min | 1000 l/h
- Zulässiger Überdruck 170 bar | 17 MPa
- Motordrehzahl 1400 min⁻¹
- Anschluss 400 V | 3 ~ | 50 Hz | 8.5 A
- Leistungsaufnahme 5.5 kW
- Leistungsabgabe 4.0 kW
- Netzanschlusskabel 7.5 m
- Abmessung (L x B x H) 1050 x 800 x 1300 mm
- Gewicht 198 kg

Technische Daten Heisswasser

- Heisswasserabgabe 12 - 80 °C
- Dampfstufe 140 °C
- Heizölverbrauch max. Heizleistung 6.2 kg/h | 7.4 l/h

- Heizölverbrauch max. Heizleistung eco 4.8 kg/h | 6.3 l/h
- Heizölverbrauch ΔT 45° 5.6 kg/h | 6.5 l/h
- Heizleistung 68 kW

Standard-Ausrüstung

- 20 m Hochdruckschlauch mit Schlauchtrommel
- Starlet Sicherheits-Abschaltpistole
- Lanze mit Flachstrahldüse Düse 06