



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: 17.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Kränze therm C 9/110 Hochdruckreiniger Heisswasser - ölbeheizt

Bestell- und Artikelnummer: 680500

Listenpreis CHF 5'467.00

Fuxpreis CHF 4'920.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

Kompaktes Bauformat, Arbeitsdruck bis zu 180 bar, große Räder mit Vollgummibereifung und Rammschutz vorne und hinten – das kennzeichnet die therm C Heißwasser-Maschinen von Kränzle. Die therm C Serie besteht ebenfalls aus drei Geräten, die jeweils mit und ohne Schlauchtrommel erhältlich sind.

- Geländegängiges Fahrwerk
- 5 m Anschlusskabel mit Kabelaufwicklung
- Ordnungssystem, praktische Halterungen für Hochdruckpistole und Reinigungslanzen
- Rammschutz
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung
- Sicherheitsabschaltung
- Durchflussüberwachung
- Brennkammervorbelüftung
- Optisches Flammüberwachungssystem
- Sicherheitsthermostat
- 4-fach Sicherheitssystem mit Überlastschutz
- Brennstop bei Heizölmangel
- Reinigungsmittelansaugung
- Feststellbremse
- Wassereingangsfilter
- Abnehmbare Haube, servicefreundlich



Technische Daten

- Arbeitsdruck 30 - 110 bar | 3 - 11 MPa
- Wasserleistung 9 l/min | 540 l/h
- Zulässiger Überdruck 130 bar | 13.5 MPa
- Motordrehzahl 1400 min⁻¹
- Anschluss 230 V | 1 ~ | 50 Hz | 10 A
- Leistungsaufnahme 2.3 kW
- Leistungsabgabe 1.7 kW
- Netzanschlusskabel 5 m
- Abmessung (L x B x H) 860 x 580 x 970 mm
- Gewicht 164 kg

Technische Daten Heisswasser

- Heisswasserabgabe 12 - 80 °C
- Dampfstufe 140 °C
- Heizölverbrauch max. Heizleistung 5.1 kg/h | 6.1 l/h
- Heizölverbrauch ΔT 45° 3.2 kg/h | 3.8 l/h
- Heizleistung 55 kW

Standard-Ausrüstung

- 10 m Hochdruckschlauch
- Starlet 3 Sicherheits-Abschaltpistole
- Lanze mit Flachstrahldüse Düse 045
- Wassereingangsfilter