



# 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](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

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

PDF erstellt am: 10.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Kränze therm CA 9/110 Hochdruckreiniger Heisswasser - ölbeheizt

Bestell- und Artikelnummer: 626012

Listenpreis CHF 5'273.00

**Fuxpreis CHF 4'746.00**

inkl. 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

Kompaktes Bauformat, Arbeitsdruck bis zu 150 bar, große Räder mit Vollgummibereifung und Rammschutz vorne und hinten – das ist die Erfolgsformel für den Einstieg in die Welt der Heißwasser-Geräte von Kränzle. Die therm CA Serie besteht aus drei Geräten, die jeweils mit und ohne Schlauchtrommel erhältlich sind.

- Komfortable Schlauchtrommel, platzsparende Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz
- Geländegängiges Fahrwerk
- 5 m Anschlusskabel mit Kabelaufwicklung
- Ordnungssystem, praktische Halterungen für Hochdruckpistole und Reinigungslanzen
- Rammschutz
- Abnehmbare Haube, servicefreundlich
- Totalstop-System
- Durchflussüberwachung
- Brennkammervorbelüftung
- Reinigungsmittelansaugung



### Technische Daten

- Arbeitsdruck 30 - 110 bar | 3 - 11 MPa
- Wasserleistung 9 l/min | 540 l/h
- Zulässiger Überdruck 130 bar | 13 MPa
- Motordrehzahl 1400 min<sup>-1</sup>
- 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 1220 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**

- 15 m Hochdruckschlauch mit Schlauchtrommel
- Starlet 3 Sicherheits-Abschaltlpistole
- Lanze mit Flachstrahldüse Düse 045
- Wassereingangsfilter