

Bauheizung

Mobile Heizzentrale 160 kW

Vorteile

- › Geringe Lärmemissionen
- › Hohe Leistung
- › Einfach und sicher zu transportieren
- › Zentrale Bedienung
- › Kontrollierte Wärmeabgabe
- › Modularer Aufbau
- › Niedrige Stromkosten

Anwendungsgebiete

Industrie

- › Beheizen von Hallen, Werkstätten und Lager-
räumen

Bau

- › Beheizen und Trocknen von Neubauten und
Winterbauprojekten
- › Sanierungen von Heizungen mit Brauchwarm-
wasser oder Unterlagsboden Austrocknung

Technische Daten	Mobile Heizzentrale
Nennwärmebelastung	172 kW
Nennwärmeleistung	160 kW
Wasservolumen	8.2 m ³ /h
Dynamischer Druck Pumpe	1.25 bar
Motorleistung	1.1 kW
Elektroanschluss	400 V
Steckertyp	CEE 16
VL/RL	4 × 1 Zoll VL/RL, 2 × 2 Zoll Storz
Rauchrohranschluss	190mm
Stromverbrauch	1.8 kW
Schalldruckpegel LpA 3m ²	67 dB(A)
Masse L × B × H (cm)	525.2 × 210 × 310
Gewicht	3500 kg
Einsatzbereich	Bauheizung



Neuheiten für Ihre Baustelle im Winter



Krüger-Gasheizung 90 kW (Wasser-Luft)

Sehr leise, kompakt, einsetzbar in Gewässerschutzzonen, bis zu 50% weniger Energieverbrauch mit Erd- oder Flüssiggas, modulares System (Heizlüfter, Anschluss an Bodenheizung)



Krüger-Warmluftheizung 650 kW

Einzigartig in der Schweiz, mobile Luftheizung für Grossobjekte, schneller Einsatz, grosser Luftstrom, hohe Pressung, Öl- oder Gasbetrieb



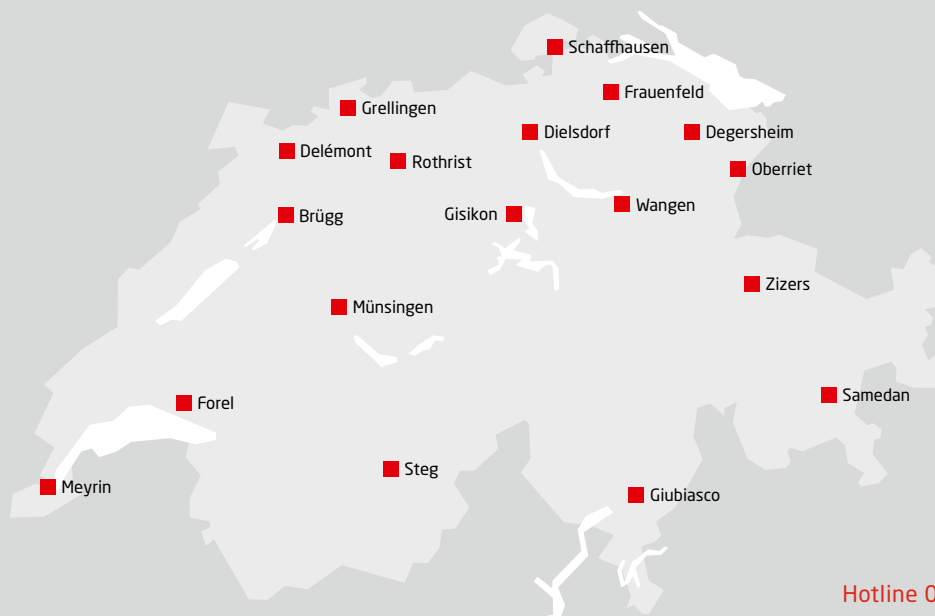
Krüger-Heizzentrale 160 kW (Wasser-Luft)

Leise, schneller Einsatz, umweltfreundlich mit BUWAL Zulassung, bis zu 50% weniger Energieverbrauch, Ölbetrieb, modulares System (Heizlüfter, Anschluss an Bodenheizung)



Krüger-Luftreiniger

Kompakt, robust, modular einsetzbar, verschiedene Filtertypen, für saubere Luft auf der Baustelle



Hotline 0848 370 370

entfeuchten
heizen
kühlen
sanieren