



STAND  
11/2022

## KOMP SL HEISSLUFTLANZE MIT KOMPRESSOR



### Beschreibung

Die Geräte der **Komp-Baureihe** der Richard Rupprecht GmbH vereinen Heißluftlanze und Kompressor in einem Gerät. Sie eignen sich als universelle Werkzeuge zum Trocknen, Reinigen und Vorbereiten von Fugen und Rissen für den anschließenden Heißverguss.

Die Kombination von kraftvollen Luftverdichtern mit der aufwändig konstruierten Rupprecht-Heißluftlanze macht den Einsatz eines sperrigen Baustellenkompressors überflüssig - ohne Einbußen bei der Qualität.



### Anwendungsbereich

- Trocknen und Reinigen von Fugen für den anschließenden Heißverguss
- Reinigen und Aufweiten von Rissen für die Sanierung im HPS-Verfahren



### Technische Daten

Motor	9,7 kW (13 PS) Benzin
Hubvolumen	ca. 1200 l/min
Heißlufttemperatur	0-600 °C stufenlos regelbar
Befuerung	11 kg Propangasflasche
Gasverbrauch	1,5 - 2 kg/h
Gewicht (ohne Gasflasche)	ca. 165 kg
Maße (LxBxH)	1300 x 830 x 1200 mm



Art.Nr.

KOMP SL

013397



Luftverdichter und Heißluftlanze in einem Gerät



Beste Ausblasergebnisse durch aufwändige Lanzen-Konstruktion



Kein externer Baustellenkompressor nötig



Stabile und wendige Bauweise



Einfache und ergonomische Bedienung



Hochwertige Vergussergebnisse durch optimale Vorbereitung



### weitere Produktinformationen

Einfach QR-Code scannen für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen



KOMP SL  
HEISSLUFTLANZE MIT KOMPRESSOR

AKADEMIE  
EMPFEHLUNG:

AnwenderAusbildung  
Fugen- & Risseverguss



# KOMP SL

## HEISLUFTLANZE MIT KOMPRESSOR

STAND  
11/2022



### Serienausstattung

1	Patentierete Rupprecht-Heißluftlanze	6	Manometer mit Schlauch-Bruchsicherung und Überstromventil
2	Integrierter Luftverdichter	7	Steinschlagschutz
3	Benzin-Motor	8	Kranösen und Zurrpunkte
4	Gasflaschenhalterung	9	Leichtlauf-Radsatz
5	Propangasbrenner inkl. Armaturen		



# KOMP SL

## HEISLUFTLANZE MIT KOMPRESSOR



### optionales Zubehör

+	Elektrische Fahrerunterstützung über Magnetkupplung	+	Schlauchpaket
+	Seitenblasvorrichtung zum Ausblasen entlang von Wänden und Bordsteinen	+	LED-Scheinwerfer Satz
+	Randsteinlanze		

### AKADEMIE-EMPFEHLUNG: Anwender-Ausbildung im Fugen- & Risseverguss

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

NADLER  
AKADEMIE

