



STAND
09/2025

KOMP MINI

HEISSLUFTLANZE MIT KOMPRESSOR



ZUM
SHOP

i BESCHREIBUNG

Die Geräte der **Komp-Baureihe** der Richard Rupprecht GmbH vereinen Heißluftlanze und Kompressor in einem Gerät.

Der **KOMP Mini** eignet sich als universelles Werkzeug 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.



**Luftverdichter und Heißluftlanze
in einem Gerät**



**Beste Ausblasergebnisse durch
spezielle Lanzenkonstruktion**



Robuste und wendige Bauweise



Einfache und ergonomische Bedienung



**Hochwertige Vergussergebnisse
durch optimale Vorbereitung**

>> ANWENDUNGSBEREICH

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

⚙️ TECHNISCHE DATEN

Antrieb	4,8 kW (6,5 PS) Benzin
Hubvolumen	ca. 600 l/min
Temperatur	0-600 °C stufenlos regelbar
Befuerung	11 kg Propangasflasche
Verbrauch	1,5 - 2 kg/h
Maße	1150 x 700 x 1080 mm
Gewicht	ca. 80 kg (ohne Gasflasche)



KOMP Mini

Art.Nr.

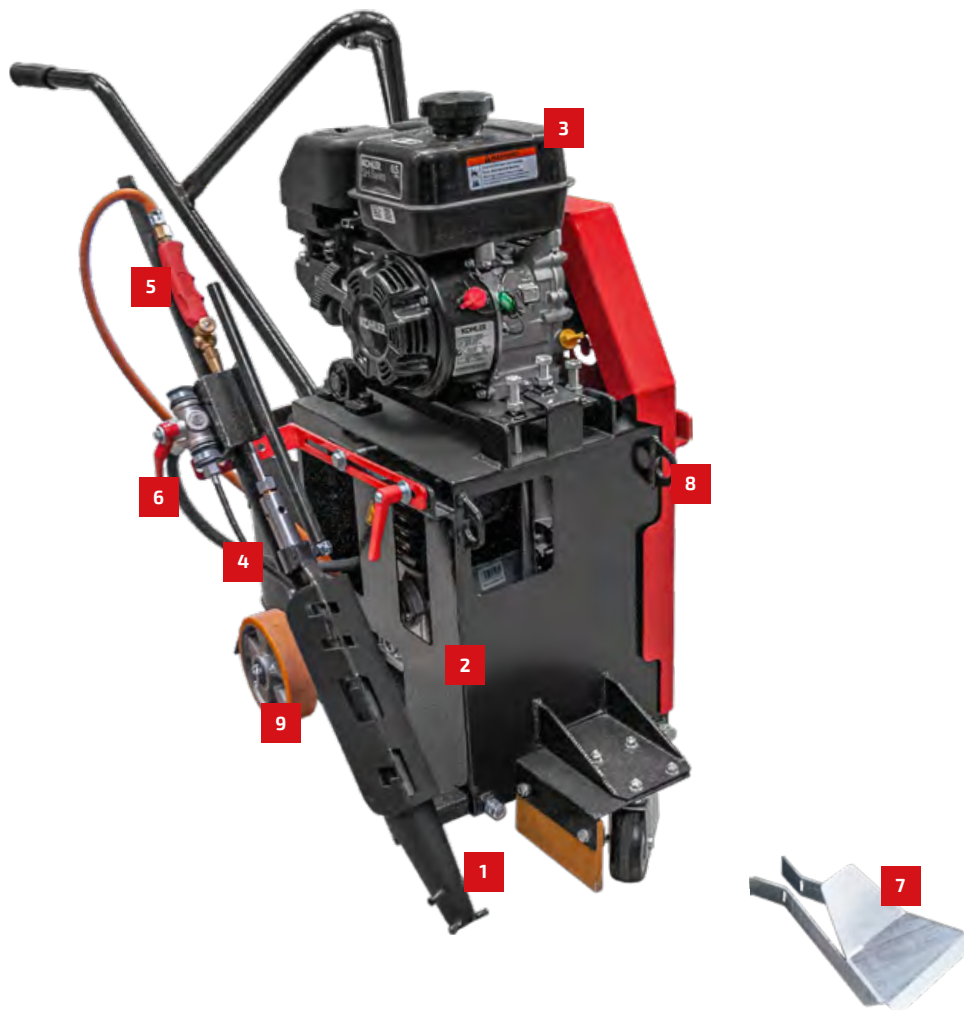
013396

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.



SERIENAUSSTATTUNG

1	Patentierter 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		



OPTIONALES ZUBEHÖR

+	Seitenblasvorrichtung zum Ausblasen entlang von Wänden & Bordsteinen	+	Schlauchpaket
+	Randsteinlanze	+	LED-Scheinwerfer Satz



Eine Einweisung vor der ersten Verarbeitung durch einen Nadler-Anwendungstechniker wird empfohlen.

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.