



KOMP MINI / SL HEISSLUFTLANZEN MIT KOMPRESSOR

STAND
11/2022



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

	KOMP Mini	KOMP SL
Motor	4,8 kW (6,5 PS) Benzin	9,7 kW (13 PS) Benzin
Hubvolumen	ca. 600 l/min	ca. 1200 l/min
Heißlufttemperatur	0-600 °C stufenlos regelbar	
Befuerung	11 kg Propangasflasche	
Gasverbrauch	1,5 - 2 kg/h	
Gewicht (ohne Gasflasche)	ca. 80 kg	ca. 165 kg
Maße (LxBxH)	1150 x 700 x 1080 mm	1300 x 830 x 1200 mm



Art.Nr.

KOMP Mini	013396
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 MINI / SL
HEISSLUFTLANZEN MIT KOMPRESSOR

AKADEMIE
EMPFEHLUNG:

AnwenderAusbildung
Fugen- & Risseverguss



KOMP MINI / SL

HEISSLUFTLANZEN MIT KOMPRESSOR

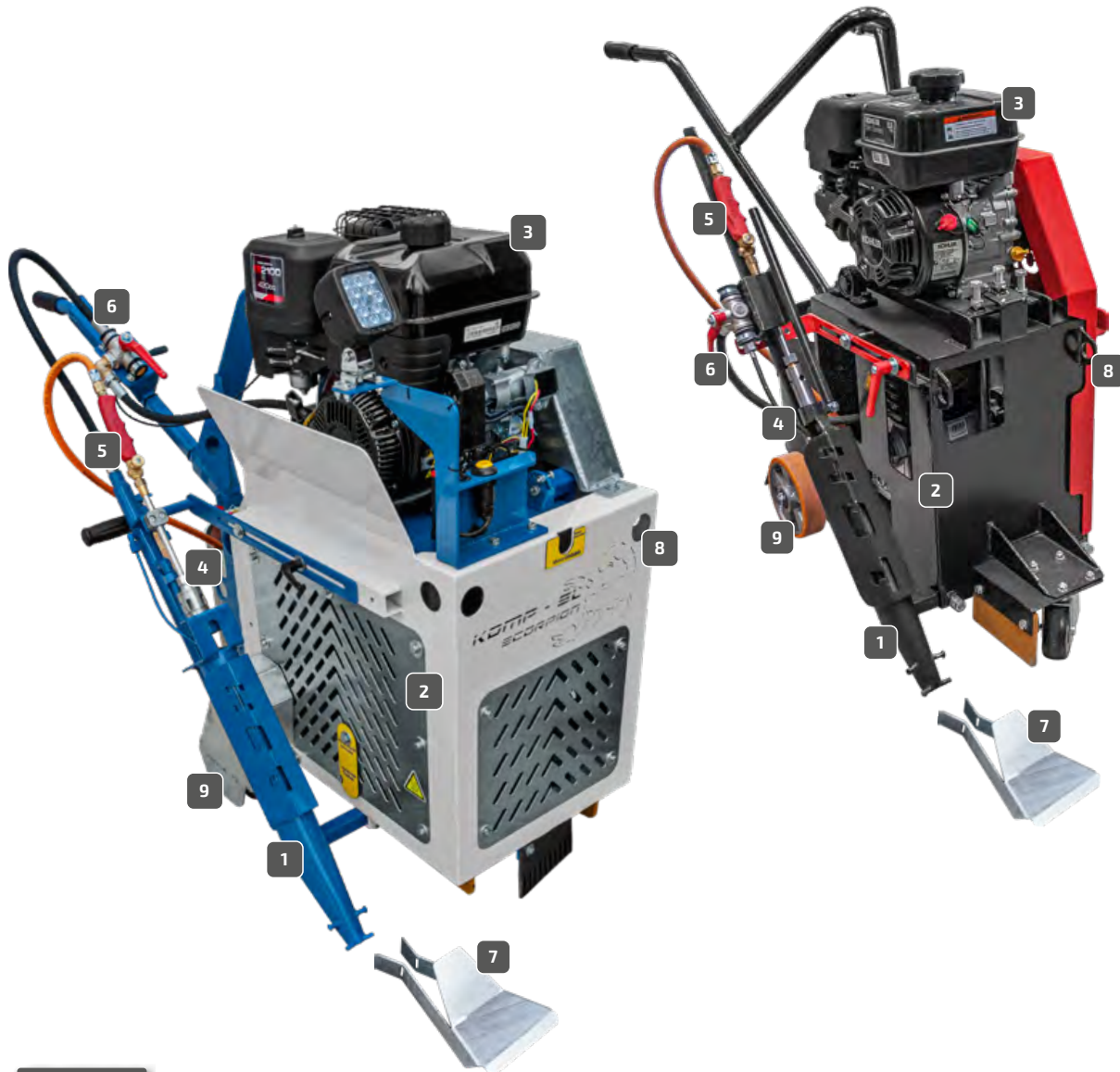
STAND
11/2022



Serienausstattung

1	Patentierete Rupprecht-Heißluftlanze
2	Integrierter Luftverdichter
3	Benzin-Motor
4	Gasflaschenhalterung
5	Propangasbrenner inkl. Armaturen

6	Manometer mit Schlauch-Bruchsicherung und Überstromventil
7	Steinschlagschutz
8	Kranösen und Zurrpunkte
9	Leichtlauf-Radsatz



KOMP MINI / SL

HEISSLUFTLANZEN MIT KOMPRESSOR

optionales Zubehör

+	Elektrische Fahrerunterstützung über Magnetkupplung
+	Seitenblasvorrichtung zum Ausblasen entlang von Wänden und Bordsteinen
+	Randsteinlanze

+	Schlauchpaket
+	LED-Scheinwerfer Satz

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

