

KOMP EVO

HEISSLUFTLANZE MIT KOMPRESSOR

STAND
09/2024



Beschreibung

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

Der **KOMP EVO** 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.



Anwendungsbereich

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



Technische Daten

Motor	4,8 kW (6,5 PS) Benzin
Hubvolumen	ca. 600 l/min
Heißlufttemperatur	0-700 °C stufenlos regelbar
Befuerung	11 kg Propangasflasche
Gasverbrauch	0,9 kg/h
Gewicht (ohne Gasflasche)	ca. 80 kg
Maße (LxBxH)	1150 x 700 x 1080 mm



Art.Nr.

KOMP EVO

013550



Luftverdichter und Heißluftlanze in einem Gerät



Beste Ausblasergebnisse durch spezielle Lanzenkonstruktion



Kein externer Baustellenkompressor nötig



Robuste und wendige Bauweise



Einfache und ergonomische Bedienung



Hochwertige Vergussergebnisse durch optimale Vorbereitung



Geringer Gasverbrauch bei optimaler Leistung



weitere Produktinformationen

Einfach QR-Code scannen für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen



KOMP EVO
HEISSLUFTLANZE MIT KOMPRESSOR

AKADEMIE
EMPFEHLUNG:

AnwenderAusbildung
Fugen- & Risseverguss



KOMP EVO

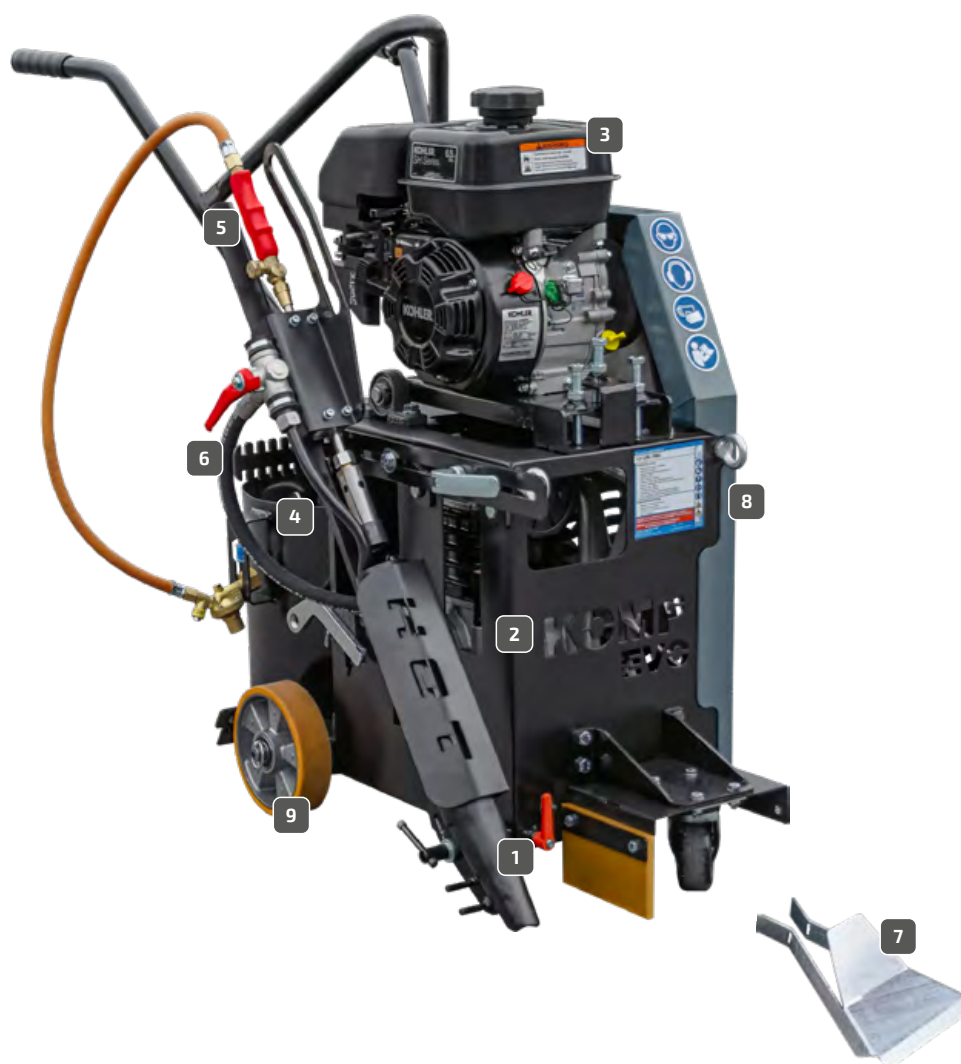
HEISLUFTLANZE MIT KOMPRESSOR

STAND
09/2024



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 EVO

HEISLUFTLANZE MIT KOMPRESSOR



optionales Zubehör

+	Seitenblasvorrichtung zum Ausblasen entlang von Wänden und Bordsteinen	+	Schlauchpaket
+	Randsteinlanze	+	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

