



RICHARD GmbH
RUPPRECHT

Heißluftlanze für Risse und Fugen

Allgemein

Heißluftlanzen werden zum Reinigen, Öffnen und Anwärmen von Rissen und Fugen in Asphalt und Beton verwendet. Dies dient der Vorbereitung für den anschließenden Verguss mit Heißvergussmassen.

Einsatzbereiche

- Reinigen und Vorbereiten von Fugen und Rissen in Asphalt- und Betonbelägen

Vorteile

- Einfache Bedienung
- Kein Vorstreichen der Rissflanken im Asphaltbelag
- Schnelle und saubere Vorbereitung aller Fugen und Risse
- Auch bei Frost und Nässe einsetzbar
- Bei Komp Mini und SL kein Kompressor notwendig
- Alle Geräte sind nahezu wartungsfrei

Lieferform

Heißluftlanze / Heißluftlanze Rand

Lanze mit Gasflaschenhalterung, Steinschlagschutz und Anschlüssen

Komp SL Mini / Komp SL / Komp T1200

Lanze mit integriertem Luftverdichter, Gasflaschenhalterung, Steinschlagschutz und Anschlüssen, Manometer mit Schlauch-Bruchsicherung und Überstromventil



Produkt	Art.Nr.	Ausführung
Heißluftlanze	013393	ohne Kompressor
Heißluftlanze Rand	013394	ohne Kompressor
Komp SL Mini	013396	mit Kompressor
Komp SL	013397	mit Kompressor
Komp T1200	013352	mit Kompressor



Heißluftlanze



Heißluftlanze Rand



Komp SL Mini



Komp SL



Komp T1200

Technische Daten

Produkt:	Heißluftlanze Standard/Rand
Motor:	entfällt
Befuerung:	11 kg Propangasflasche
Gasverbrauch:	1,5 kg - 2 kg*
Pressluftbedarf:	ab 1 m ³
Gewicht ohne Fl.:	30 kg
Heißlufttemperatur:	0-600°C

*pro Stunde bei voller Leistung (Erfahrungswert)

Produkt:	Komp SL Mini	Komp SL	Komp T1200
Motor:	6 PS Benzin	9 PS Benzin	9,7 kW Benzin
Befuerung:	11 kg Propangasflasche		
Pressluft:	Eigener Kompressor integriert!		
Gewicht ohne Fl.:	80 kg	165 kg	ca. 170 kg
Heißlufttemperatur:	0-600°C	0-600°C	0-850°C
Hubvolumen:	600 l/min.	1000 l/min.	

Stand: 08/2013

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.