



KOMPMINI & KOMP SL

Vorteile

- 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

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

| Ausführung | KompMini | KompSL |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Motor | 6,5 PS (4,8 kW) Benzin | 13 PS (9,7 kW) Benzin |
| Hubvolumen | Ca. 600 l/min | Ca. 1200 l/min |
| Heißlufttemperatur | 0 – 600 °C stufenlos regelbar | |
| Befuerung | 11 kg Propangasflasche | |
| Gasverbrauch | 1,5 – 3 kg/h | |
| Gewicht (ohne Gasflasche) | 80 kg | 180 kg |
| Maße (LxBxH) | 1150 x 700 x 1080 mm | 1300 x 830 x 1200 mm |



www.sbn-vogtland.de

