

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

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	
Befeuerung	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

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 Aspahltflächen und Betonflächen







www.sbn-vogtland.de

