



## Einsatzbereiche:

- Geothermie (Ringraumverfüllung von EWS)
- Brunnenbau (Sperrwasserabdichtung, Verfüllarbeiten)
- Tunnelbau (Injektionen, Verpressungen, Hohlraumverfüllung)
- Spezialtiefbau (Injektionen, Verpressungen, Hohlraumverfüllung)
- Straßenbau (Verfüllung Drainasphalt)

### Technische Daten / Leistungsdaten \*

Mischleistung (bei 20 Chargen/h)	3,0	m <sup>3</sup> /h
Mischer Nutzinhalt	150	l
Mindestmenge Mischwasser	50	l
Einfüllhöhe Mischer (Sackaufgabe)	1000	mm
Nachbehälter Nutzinhalt	200	l
Förderleistung Drehzahl 1	ca. 23	l/min
Förderleistung Drehzahl 2	ca. 45	l/min
Förderdruck	max. 40	bar
Feststoffkörnung	max. 2	mm
Druckanschluss	VT 1"; Typ 25	Mörtelkupplung VT 1", alternativ 1" IG
Wasseranschluss	Storz C	1 1/2" Normkupplung DIN14307, max. 6 bar; oder Geka-Klauenkupplung
Reinigungsanschluss	DN 25	Geka-Klauenkupplung
Elektroanschluss	CEE-Stecker	16 A, 5-polig mit Phasenwender
Leistungsaufnahme	7,5	KW
Spannung	400	V; 50 Hz
Transportabmessung	1,62 x 0,82 x 1,44	m ( L x B x H)
Arbeitsabmessung	2,21 x 0,82 x 1,44	m ( L x B x H)
Gewicht	ca. 415	kg

)\* Die angegebenen Werte sind unverbindliche Richtwerte, abhängig von Dosier-, Misch- und Entleerzeiten können diese erheblich abweichen.