

pneumatisch betriebene Doppel-Membranpumpe für Niederdruck Injektionen mit wässrigen Lösungen und mineralischen Materialien

Abbildung

### Produktbeschreibung:

Pneumatisch betriebene 1K Injektionspumpe zur Rissverpressung, Hohlraumverfüllung, Flächeninjektion und Horizontalsperre in Beton und Mauerwerk.

### Anwendungsgebiete:

Injektionspumpe zum Injizieren und Verpressen von

- Mikrozetementen
- Injektionsleimen
- Injektionscreme (je nach Viskosität)
- Wässrige Lösungen
- Mineralische pumpenfähige Materialien mit einem Größtkorn von 1,0 mm

### Bedienung:

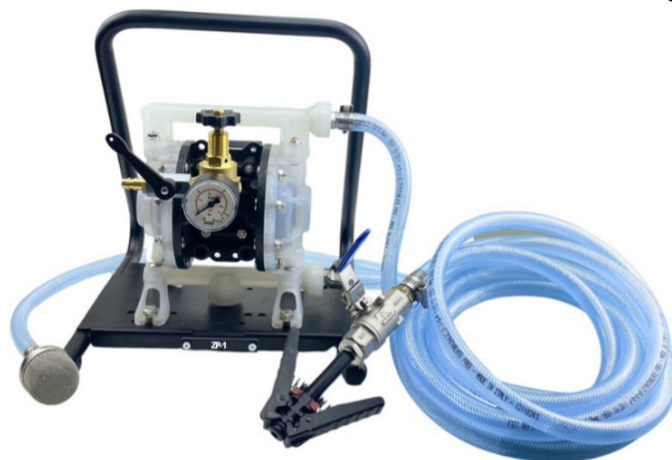
Informationen über den Betrieb der Injektionspumpe entnehmen Sie der Betriebsanleitung.

### Technische Spezifikationen:

pneumatische Doppel-Membran-Injektionspumpe für Niederdruckinjektionen inkl. Ansaugschlauch mit Filter, 5m Materialschlauch und Kugelhahn mit Schnellverschlusszange für Verschlussstücke.

### Technische Daten:

Max. Fördermenge:	20 l/min mit Wasser
Maximaler Förderdruck:	0,7 MPa (7 bar)
Maximaler Luftdruck:	0,7 MPa (7 bar)
Übersetzungsverhältnis:	1:1
Max. Korngröße:	1,5 mm
Gesamtgewicht:	5 kg



### Lieferumfang:

- Gestell, mit Pumpe
- Ansaugschlauch mit Filter
- 5 m Materialschlauch
- Kugelhahn mit Schnellverschlusszange für Verschlussstücke
- Manometer am Lufteingang
- Druckminderer zum Einstellen des Luftdruckes

### Reinigung:

Reinigung der Injektionspumpe mit ausreichend sauberem Wasser. Detaillierte Hinweise zur Reinigung entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung der Injektionspumpe.

### Lagerung:

Die Injektionspumpe aufrecht lagern. Wenn Sie die Maschine außer Betrieb nehmen wollen, dann nur im gereinigten Zustand frostfrei lagern.