

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 1,5 mm

Bedienung:

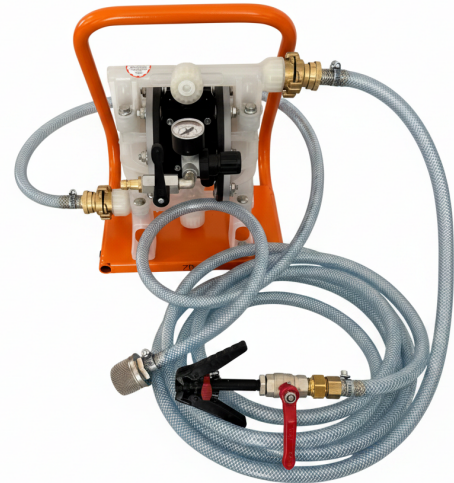
Informationen über den Betrieb der Injektionspumpe entnehmen Sie der Betriebsanleitung.

Technische Spezifikationen:

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

Technische Daten:

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Max. Fördermenge: | 30 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.