

## elektrische Membran-Injektionspumpe

**Artikelnummer**

AK173001

**Modell**

INJECT MP-1

**Technische Spezifikationen**

elektrische Membran-Injektionspumpe  
für Hochdruckinjektionen  
inkl. 6L Trichter, 5m Hochdruckschlauch  
und Kugelhahn mit Düsenrohr 120 mm Düsenrohr und 4 Backen-Greifkupplung

Geeignet für:

- 1K und 2K PU-Harze
- Epoxy-Harze
- Injektionscreme (je nach Viskosität)
- Schäume

Lieferumfang:

- Gestell, mit 6 l Trichter und Rückführsystem
- 5m Hochdruckschlauch
- Kugelhahn IG-G1/8" / AG-M6x1,5
- gebogenes Rohr 120 mm inkl. 4-Backen Greifkupplung je G1/8"
- Manometer
- Auf Wunsch auch mit Verpresspistole 4020-Inject (mit oder ohne Manometer) lieferbar

**Beschreibung**

Elektrische 1K Injektionspumpe für Rissverpressungen, Flächeninjektionen und Horizontalsperren in Beton und Mauerwerk. Die Injektionspumpe kann trotz des leistungsstarken Elektromotor über einen 230V-Anschluss betrieben werden. Der Druck kann von 0-200 bar reguliert werden.

**Technische Daten**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Gewicht kg                                | 20                   |
| Spannung                                  | 230 VAC 50Hz         |
| Motorleistung                             | 0,75 kW              |
| Fördermenge max.                          | 2,2l / min.          |
| Förderdruck max.                          | 220 bar              |
| Anschlusswert                             | 230 V / 2,25 A /50   |
| Höhe (ohne/mit Behälter) / Breite / Länge | 46 (78) / 30 / 50 cm |