

elektrische Membran-Injektionspumpe für Hochdruck Injektionen mit PUR- und Epoxydharzen



Artikelnummer
Modell

AK173001
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