

elektrische Membran-Injektionspumpe für Hochdruckinjektionen mit PUR- und Epoxydharzen



Artikelnummer
Modell

AK173003
INJECT MP-2

Technische Spezifikationen

elektrische Membran-Injektionspumpe
für Hochdruckinjektionen mit
PUR- und Epoxydharzen

Einsatzgebiete:

- 1K und 2K PUR-Harze
- Epoxydharze
- Silikate
- Holzschutzmittel
- feine Zementsuspensionen

Eigenschaften:

- leicht und kompakt
- wirtschaftliche, schnelle Injektion
- auch für größere Baustelleng geeignet
- einfache Handhabung und Reinigung
- Druck bis 230 bar
- Strom 230V
- auch in Edelstahl Ausführung erhältlich

Lieferumfang:

- Materialbehälter 6L
- HD-Schlauch 7,5 m
- Manometer
- HD-Pistole
inkl. Drehgelenk
- Injektionsvorsatz flexibel mit 4-Backen Mundstück

Beschreibung

Professionelle und wirtschaftliche Injektion-Membranpumpe.
Dank stufenlos einstellbarem Förderdruck, der geringen Größe
und dem breiten Einsatzspektrum an Materialien ist unsere INJECT MP-1
die perfekte elektrische Injektionspumpe, sowohl für kleine als auch große Baustellen.

Technische Daten

Motorleistung	0,75 kW
Fördermenge max.	2,5L/min.
Förderdruck max.	230 bar
Förderweite max.	20 Meter