

Hochdruck Injektionspresse mit Manometer für Rissinjektion und Rissverpressung verzinkt = Neue Ausführung



Artikelnummer AK175069
Modell E477

Technische Spezifikationen

Hochdruck Injektionspresse für Rissinjektion und Verpressung

Lieferumfang:

- Injektionspresse mit speziellem Innenleben
- Kunststoff Panzerschlauch 500 mm - G1/8"
- 4-Backen-Hydraulikkupplung - G1/8"
- Manometer bis 400 bar

Eigenschaften:

- stabile Ausführung aus Stahl
- silber lackiert
- mit Bodendichtung
- Anschlussgewinde M10 x 1,0
- weit ausschwingender Hebel zeigt Förderleistung an (0-1,5 ccm)
- äusserst preiswerter Einzelteileservice z.B. Einzelbehälter und Pumpwerke

Maße:

- Inhalt 600 ccm
- Ø 56,5 x 300 mm
- Länge 400 mm
- Fördermenge /Hub 1,4 ccm
- Druck 400 bar

Beschreibung

Diese Handhebel- Injektionspresse wurde speziell zum Verpressen von Injektionsmaterialien bei Rissverpressungen konstruiert.

Sie ermöglicht müheloses Verpressen von Epoxid- und PU-Harzen im Hochdruckbereich über Injections-Packer jeder Art.

Dank des Manometers ist der Arbeitsdruck jederzeit ablesbar.

Technische Daten

Werkstoff	Stahl lackiert
Gewinde	M 10x1,0
Größe / Inhalt	600 ccm
Gewicht kg	1.14
VPE	1