

elektrische Injektionspumpe mit Druckregelung für Hochdruckinjektionen mit PUR 1K/2K Harzen



Artikelnummer
Modell

AK173002
INJECT BO

Technische Spezifikationen

elektrische Injektionspumpe mit Druckregelung
für Hochdruckinjektionen mit 1K/2K PU und Epoxyd Harzen bis 300 bar

Eigenschaften:

- sehr leicht und kompakt
- einfache Handhabung und Reinigung
- Druck bis 300 bar
- Strom 230V
- Günstiger Anschaffungspreis
- Auch ohne Druckeinstellung und Rücklauf lieferbar

Lieferumfang:

- Materialbehälter 2L
- Rücklaufsystem
- Manometer mit Druckregelung
- Materialschlauch 5m
- Injektionsvorsatz mit Kugelhahn und Mundstück
- Bedienungsanleitung

NICHT FÜR SILIKATE ODER WASSERHALTIGE INJEKTIONSMATERIALIEN GEEIGNET

Beschreibung

Sehr leichte und kompakte Hochdruck Injektionspumpe für kleinere Injektionsarbeiten und Hochdruck-Verpressungen mit 1- und 2 komponentigen Injektionsharzen. Die einfache Bedienbarkeit und der geringe Anschaffungspreis machen die INJECT BO zur perfekten Alternative zu den Handhebel-Injektionspressen.

Technische Daten

Spannung	230V / 52Hz
Motorleistung	600 W
Fördermenge max.	1 L/min.
Förderdruck max.	300 bar