

## Handhebel Injektionspresse für Rissinjektion und Harzverpressung



**Artikelnummer**  
**Modell**

AK177053  
E470-Zem

### Technische Spezifikationen

Hochdruck Injektionspresse  
ohne Gestänge für Harze

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
- ab 480 Stück auch mit individueller Prägung ihrer Firmendaten lieferbar

Ihre Vorteile:

- Präzisions- Stahlpumpwerk mit Spezialkolben - Genauigkeit im Mü-Bereich
- Es sind keine Dichtungen im Pumpwerk verbaut - leichteres Reinigen
- Ganzstahlbauweise- geringe Ausweitung (im Vergleich zu Druckguss und Alu) aller Bauteile, bei hohem Druck

Maße:

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

3062064

### 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 Injektions-Packer jeder Art.

### Technische Daten

|                |                |
|----------------|----------------|
| Werkstoff      | Stahl lackiert |
| Gewinde        | M 10x1,0       |
| Größe / Inhalt | 600 ccm        |
| Gewicht kg     | 1.1            |
| VPE            | 1              |

High Pressure Hand Injection Pump for crack injection with 1-component and

2-component resins,  
for different types of Injection Methods like:

- Crack Injection
- injection sealing
- seam(joint) injection

With our lever injection gun you can easily inject all common 1-component and 2-component injection resins.

Due to a special delivery piston, our hand lever press develops an extremely uniform working pressure and with approx. 23% less effort (compared to other injection presses), you can work easier and faster.

Even larger amounts of injection packers can be pressed with high or low pressure.