

Handhebel Injektionspresse aus verzinktem Stahl, für Rissinjektion und Harzverpressung



Artikelnummer
Modell

AK177067
E470-ZEM-VZ

Technische Spezifikationen

Handhebel Injektionspresse
aus verzinktem Stahl,
für Rissinjektion und Harzverpressung

Eigenschaften:

- stabile Ausführung aus Stahl
- mit Gummigriff
- Stahl verzinkt
- mit Bodendichtung
- Anschlussgewinde M10 x 1,0
- ab 480 Stück auch mit individueller Prägung ihrer Firmendaten lieferbar

Ihre Vorteile:

- Präzisions- Stahlpumpwerk mit Spezialkolben - Genauigkeit im Mü-Bereich
- sehr guter und gleichmäßiger Förderdruck
= ca. 23% weniger Kraftaufwand nötig (im Vergleich zu anderen Herstellern)
- Spezielle Viton Dichtelemente, beständig gegen eine Vielzahl von Reinigungsmitteln
- Ganzstahlbauweise- geringe Ausweitung (im Vergleich zu Druckguss und Alu)
aller Bauteile, bei hohem Druck

Maße:

- Inhalt ca. 550 ccm
- Ø 56,5 x 300 mm
- Länge 400 mm
- Fördermenge /Hub 1,4 ccm
- Druck 400 bar

Beschreibung

Spezial Handhebel-Injektionspresse für verschiedene Injektionsverfahren
wie Rissverpressung, Fugenverpressung usw..

Mit unserer Injektionspresse verpressen Sie problemlos alle gängigen 1-K und 2-K
Injektionsharze.

Durch einen speziellen Förderkolben entwickelt unsere Handhebelpresse einen äusserst
gleichmäßigen Förderdruck und das bei ca. 23% weniger Kraftaufwand
(im Vergleich zu anderen Injektionspressen).

Sie arbeiten somit leichter, schneller und können auch größere Mengen Injektionspacker
sauber und zügig verpressen!

Technische Daten

Werkstoff	Stahl verzinkt
Gewinde	M 10x1,0

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.