

Handhebel Injektionspresse aus verzinktem Stahl, mit Schnellbefüll-Deckel für Rissinjektion und Harzverpressung

Artikelnummer
Modell

AK177146
E470-ZEM-VZ-SB



Technische Spezifikationen

Handhebel Injektionspresse
aus verzinktem Stahl, mit Schnellbefüll-Deckel
für Rissinjektion und Harzverpressung

Eigenschaften:

- stabile Ausführung aus Stahl
- mit Gummigriff
- mit Schnellbefüll-Deckel
- Stahl verzinkt
- 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
Gewicht kg	0

VPE	1
-----	---
