

# Injektážní čerpadlo GEL-9L

## CHARAKTERISTIKA

Injektážní čerpadlo GEL-9L je určeno pro injektáž speciálních 2/3 - komponentních gelů a 2 komponentních pryskyřic, do stavebních a jiných konstrukcí za účelem utěsnění a hydrofobizace stavební konstrukce. Také je velmi vhodné k rubové injektáži.

## POPIS

Jedná se o jednoúčelové strojní zařízení, hydraulické, 2-pístové čerpadlo s výkonným elektrickým motorem. Základem čerpadla GEL-9L je šasi, ve kterém jsou v přední části umístěny válce s písty. Písty jsou napojeny na hydraulickou skříň, která se nachází v zadní části čerpadla.



- Čerpadlo dodává injektážní hmotu v poměru 1:1.
- Maximální dodávané množství injektážní hmoty 9 litrů / min.
- Regulace tlaku 0 – 220bar

### Čerpadlo je vhodné pro injektážní hmoty:

- Polyuretan
- Epoxydové pryskyřice
- 2/3 komponentní gely

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Max. dodávané množství	9l/min.
Max. pracovní tlak	220 bar
Max. tlak	320 bar
Poměr míchání	1:1 (nasávací hadice)
Hmotnost	110 kg
Druh pohonu	Elektromotor 230V (50Hz)

## SOUČÁSTI ČERPADLA

- \* Tělo stroje
- \* 10 m VT hadice
- \* koncovka hadice se směšovačem a kulovým ventilem