



Tehnika i servis za građevinske profesionalce!

[www.lorencic.hr](http://www.lorencic.hr)

## OPREMA ZA INJEKTIRANJE

### Transportna pumpa BMP 6, 230 V

Univerzalni uređaj po izboru za obnovu zgrada je transportna pumpa BMP 6. Ovaj uređaj je idealan za obradu svih mineralnih i bitumenskih proizvoda veličine zrna do 2,5 mm u procesu injektiranja ili prskanja.

**Tehnički podaci:** - snaga motora: 1,8 kW; - napon: 230 V; - količina izlazni zrak: ovisno o materijalu 200-500 l/min; - težina: 25 kg.

**Isporučuje se:** 10 m crijevo za materijal 1/2" s GEKA®-spojnicama, 11 m crijevo za zrak 3/8", set za prskanje komplet s 5 mlaznica.

NOVO!



ZBMP6200-30



### Kompresor GENTILIN C 330/03, 230 V

Mobilni klipni kompresor bezuljni za korištenje na gradilištima.

**Tehnički podaci:** - Usisna snaga: 330 l/min; - Kapacitet: 200 l/min; - Motor: 1,5 kW, 230 V; - Osigurač: 16 A; - Maksimalni tlak: 10 bara; - Težina: 32 kg

NOVO!

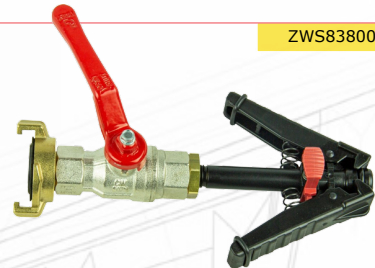
ZWS838002-03

### Injektor s kuglastim ventilom

GEKA®-spojnica za transportnu pumpu BMP 5/6

NOVO!

ZPA-BM18-16



### Zatvarač IG 1/4" za paker BMP 5/6, 50kom/vreća

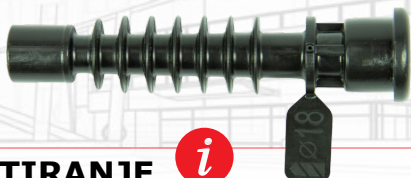
NOVO!

ZPA-BM18-9

### Protočni paker bez zatvarača 18x110mm AG 1/4" za BMP 5/6, 100kom/vreća

NOVO!

ZPA-BM18-1



### Lamelirani pakeri 18mm AG R 1/4" za transportnu pumpu BMP 5/6, 100kom/vreća

NOVO!

ZBM177-7000931790

## INJEKTIRANJE



**DEFINICIJA:** Injektiranje (lat. iniectare, iterativ od inicere: uvesti unutra), je ubrizgavanje tekućih ili žitkih sredstava u šupljine i pore tla ili građevine radi postizanja vodonepropusnosti, učvršćivanja, konsolidacije ili homogenizacije. Postupak se primjenjuje pri iskupu građevne jame, ispunjavanju šupljina u stijeni, izradbi zaštitnih zavjesa na branama, učvršćivanju rastresitih materijala ispod temelja, učvršćivanju materijala iza tunelske obloge, sanaciji dijelova građevine i drugo. Za injektiranje se najčešće koristi cementni mort ili druge smjese cementa, gline, kemijskih sredstava, bitumenskih i drugih emulzija.