



# Propichovací zařízení PZ 65 / PZ 200

**Propichovací zařízení PZ 65 a PZ 200** umožňují bezrýhové vodorovné ukládání potrubí nebo kabelů prostřednictvím propichování zeminy. Při této technologii protlaku dochází během vtlačování a vtahování nástroje ke ztuhnutí zeminy.

Po provedení základního propichu ( $\varnothing$  76 mm) lze při zpětném vytahování tyčí otvor v zemině zvětšit na požadovaný průměr a zároveň vtáhnout chráničku pro potrubí či kabel.

Základní sestava PZ 65 umožňuje provést protlak v délce 10 m nebo delší a vtáhnout trubku o max. průměru DN 150 mm. V případě PZ 200 lze vtahovat potrubí do otvoru o max. průměru 270 mm. Větší délku propichu lze provést pomocí dalších spojovacích tyčí.

#### Základní sestava:

- propichovací zařízení PZ 65 / PZ 200
- elektrohydraulický agregát AG 220

#### Příslušenství:

- zaměřovací rám
- klíč pro utahování šroubů upínací hlavy
- přepravka tyčí
- paleta pro nářadí PZ
- ocelové tyče
- přípravek k zamezení prokluzu tyčí

**Pozáruční servis stroje a veškeré náhradní díly jsou dostupné u výrobce.**

## Technické výkonové parametry

### PZ 65:

Rozměry (d x š x v) 700 x 445 x 320 mm  
 Výška osy propichu od dna šachty 120 mm  
 Jmenovitý průměr základního propichu 76 mm  
 Hmotnost 75 kg

Max. provozní tlak hydraulického obvodu 200 bar  
 Tlačná síla při max. tlaku 124,26 kN  
 Max. průtok prac. kapaliny 5 l/min  
 Rozměry pracovní jámy 1200 x 1400 mm

### PZ 200:

Rozměry (d x š x v) 790 x 505 x 400 mm  
 Výška osy propichu od dna šachty 160 mm  
 Jmenovitý průměr základního propichu 76 mm  
 Hmotnost 110 kg

Max. provozní tlak hydraulického obvodu 200 bar  
 Tlačná síla při max. tlaku 250 kN  
 Max. průtok prac. kapaliny 5 l/min  
 Rozměry pracovní jámy 1300 x 1600 mm

## Příslušenství

1. Hrníček: DN50, DN80, DN100, DN150
2. Propichovací hlavice: DN65
3. Vtahovací šroub
4. Upevňovací šroub
5. Přípravek k zamezení prokluzu
6. Paleta na nářadí
7. Rozšiřovací hlavice: DN125, DN150, DN200 pro PZ-200: DN230, DN270
8. Tyč spojovací 900 mm – 10 ks
9. Tyč rozšiřovací 900 mm
10. Tyč naváděcí 1100 mm
11. Tyč spojovací 500 mm
12. Tyč pro rozšiřovací hlavici 500 mm
13. Tyč spojovací 200 mm
14. Tyč s maticemi 200 mm



#### Kontakt:

GasNet Služby, s.r.o.  
 Plynárenská 499/1  
 602 00 Brno-Zábrdovice  
[www.gasnet.cz/cs/odorizace/](http://www.gasnet.cz/cs/odorizace/)

Jiří Kacafírek  
 Vedoucí odboru odorizačních stanic  
 M +420 602 138 394  
 E [jiri.kacafirek@gasnet.cz](mailto:jiri.kacafirek@gasnet.cz)