



Navrtávací zařízení pro lokalizaci úniku plynu NZ1

Navrtávací zařízení NZ1 je mobilní sestava, určená k vrtání sondážních otvorů pro potřeby lokalizace úniku plynu. Zařízení umožňuje vrtání sondážních otvorů ve vozovkách a dalších zpevněných površích. Pohyb vrtacího kladiva směrem nahoru a dolů zajišťuje vzduchový píst.

- vlastní vozík – kovový rám se čtyřmi koly s možností aretace
- elektrické vrtací kladivo
- kompresor
- elektrocentrála
- uzemňovací tyč s 10timetrovým kabelem
- vrták

Jednotlivé prvky vozíku lze využít i samostatně, jako například elektrocentrálu, kompresor nebo samotné vrtací kladivo.

Technické parametry

Max. vrtací průměr 32 mm
Max. vrtací hloubka 600 mm
Max. přitlak 0,05 MPa
Max. výkon centrály 3,4 kW
Rozměry (d x š x v) 900 x 700 x 1200 mm
Hmotnost 150 kg



Kontakt:

GasNet Služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
602 00 Brno-Zábrdovice
www.gasnet.cz/cs/odorizace/

Jiří Kacafírek
Vedoucí odboru odorizačních stanic
M +420 602 138 394
E jiri.kacafirek@gasnet.cz