

## Sonda dynamiczna lekka DPL ST-MBL (pneumatyczna) – wersja na wózku transportowym

Sonda dynamiczna lekka MBP - DPL-R jest opcjonalnie dostępna w wersji z kółkami i różnymi opcjami przechowywania. Dzięki oponom z pełnej gumy zestaw nadaje się do zastosowania w terenie. Dwie przegródki mieszczą do 6 sztuk żerdzi  $\varnothing$  22x1000 mm Schowek na narzędzia z boku zapewnia bezpieczne przechowywanie narzędzi. Dyszel jest zdejmowany i można go schować na ramie, aby zaoszczędzić miejsce do transportu w pojeździe.

### W skład zestawu wchodzi:

- Sonda pneumatyczna DPL
- Kompresor z silnikiem spalinowym HONDA
  - wymiary: 465x340x510 mm, waga ok. 25,0 kg
- Adapter do żerdzi  $\varnothing$ 22mm z łącznikiem M16
- Uchwyt do sondy
- Tuba transportowa na tłok sondy
- Nauszniki ochronne (praca w słuchawkach ze względu na natężenie hałasu)
- **Dodatkowy zawór blokujący ułatwiający obsługę sondy NOWOŚĆ!**
- Zestaw kluczy płaskich – 3 szt.
- Szczotka do czyszczenia gwintów zewnętrznych

### Agregat sprężarkowy MBP - DPL-R:

- Silnik benzynowy Honda 4-suwowy
- Regulator głośności
- Rama z kółkami
- Miejsce do przechowywania 6 szt. żerdzi  $\varnothing$  22x1000 mm (żerdzie nie wchodzą w zakres dostawy)
- Schowek na narzędzia
- Zdejmowany dyszel
- Wymiary: 574 x 540 x 636 mm

### W zestawie sondy pneumatycznej dołączane są dokumenty:

Instrukcja obsługi oraz metryka badań stanu zagęszczenia gruntu

Deklaracja zgodności z normami bezpieczeństwa EN 996, EN-ISO 12100-1, EN-ISO 12100-2 oraz kompatybilności z normą PN-B-04452

Wykres zależności  $I_d/N_k$  oraz wykres zależności  $I_s/I_d$

Wyciąg z Instrukcji Badań Podłoża Gruntowego

Wyciąg z normy PN-B-04452:2002

