

SONDA DYNAMICZNA CIĘŻKA/ŚREDNIA (PNEUMATYCZNA)

DPH/DPM - 50/30 kg

Urządzenie do badania podłoża gruntowego do głębokości 30 metrów z napędem pneumatycznym.

Opad obciążnika 50 kg odbywa się na prowadnicy, zostaje podniesiony pneumatycznie do góry i opada swobodnie na kowadło, które przekazuje energię na żerdzie.

Sonda dostarczana jest wraz z potężną sprężarką z czterosuwowym, benzynowym silnikiem firmy HONDA, umieszczonym w konstrukcji ramowej. Sprężarka jest wyposażona w dwa niezależne wyloty sprężonego powietrza odpowiednie dla sondowania DPH lub DPM. Przy użyciu węża z szybko złączkami możemy podłączyć sondę do kompresora. Wszystkie przyciski znajdują się w łatwo dostępnych miejscach i są wyraźnie opisane. Sondowanie dynamiczne ciężkie może być łatwo przekształcone w sondowanie średnie, wystarczy jedynie zdemontować z sondy 20 kg obciążnik.

SPECYFIKACJA SONDA SD-50 P:

- ✚ Masa głowicy (obciążnika) : 50 kg
- ✚ Ciężar całkowity: 68 kg
- ✚ Wysokość spadania obciążnika: 50 cm
- ✚ Waga górnego obciążnika: 20 kg
- ✚ Chromowana prowadnica
- ✚ Podłączenie do sprężarki

SPECYFIKACJA KOMPRESOR:

- ✚ Silnik napędowy HONDA 4 cylindrowy
- ✚ Sprężarka wirnikowa
- ✚ Regulowana siła ciśnienia roboczego
- ✚ Podstawa na wspornikach gumowych
- ✚ Filtr powietrza
- ✚ Dwa wyjścia powietrza
- ✚ Ciężar całkowity : 35 kg
- ✚ Wymiary (Dł./Szer. / Wys.) :
55,5 cm x 36 cm x 47,5 cm



SPECYFIKACJA AKCESORII W KOMPLECIE:

- ✚ Wąż połączeniowy do sprężarki o długości 2m z szybkozłączką
- ✚ Gwintowany łącznik do żerdzi M20 lub M22
- ✚ Specjalny olej do sprężarki (opakowanie zapasowe)

12 miesięcy gwarancji