

AUTOMATYCZNA SONDA DYNAMICZNA DPH (hydrauliczna) samojezdna na gąsienicach z wyciągarką 100 kN

Sonda dynamiczna DPL, DPM i DPH (10, 30 i 50kg) ze składanym masztem i napędem hydraulicznym do badań gruntu i rozpoznania geotechnicznego podłoża. Umożliwia przeprowadzanie badań wg norm: PN-B-04452, EN ISO 22476-2 (Eurokod 7).

Wygodna w obsłudze, nieduża gabarytowo jak na urządzenie samojezdne o wadze zaledwie 530 kg.



W ZESTAWIE:

- + 1 szt obciążnik 10 kg
- + 2 szt obciążniki 20 kg
- + wysokość spadania: 500 mm
- + automatyczny mechanizm zwalniający obciążnik
- + liczba uderzeń ok. 40 uderzeń/min
- + licznik uderzeń i poziomica
- + z zaworem hydraulicznym do podnoszenia i opuszczania jednostki udarowej (system bez wyciągarki linowej)

NAPĘD/SIŁOWNIK HYDRAULICZNY:

- + Udźwig 100 kN
- + mechanizm podnoszenia poprzez zespół 3 cylindrów
- + posuw roboczy 145 mm
- + szybkość wyciągania do 1740 mm/min
- + prześwit do żerdzi 115 mm
- + wraz z ocynkowaną specjalną postawą do zacisku kulowego lub szczękowego
- + ze złączkami hydraulicznymi

BARDZO WĄSKIE W PEŁNI HYDRAULICZNE PODWOZIE NA GĄSIENICACH:

- + napęd: silnik benzynowy Honda GX200 (6,5 PS) z ręcznym uruchamianiem
- + prędkość pojazdu max. 2,9 km/h
- + prześwit: 55 mm
- + zdolność pokonywania wzniesień max.: 20 stopni
- + dwie półki na przechowywanie żerdzi do sondowań
- + Wymiary transportowe (Dł x Sz x W): ok. 1478 x 720 x 1400 mm
- + waga ok. 530 kg

AKCESORIA W ZESTAWIE:

- + zestaw narzędzi
- + Instrukcja obsługi w jęz. polskim
- + adapter do żerdzi Ø 22 mm
- + adapter do żerdzi Ø 32 mm

AKCESORIA DODATKOWE (wg wymagań klienta):

- + żerdzie Ø 22 mm lub Ø 32 mm
- + stożki zwykłe i gubione do sondowań DPL, DPM i DPH
- + zaciski kulowe lub szczękowe do wyciągarki

