

## **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 wytycznych normy: PN-B-04452,**

**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 zwalnający 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

### **BARDOZO 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

