

GEOLAB - Sprzęt Geotechniczny i Pomiarowy



05-077 Warszawa ul. Szosa Lubelska 4

tel.: +48 22 428 13 89; fax: +48 22 773 39 33; tel./fax: +48 22 773 37 78

www.geolab.com.pl

e-mail: biuro@geolab.com.pl

Grunty Kruszywa Beton Asphalt

SONDA DYNAMICZNA (PNEUMATYCZNA) DPL/DPM



Sonda dynamiczna DPL/DPM to uniwersalne urządzenie do wyznaczania stopnia zagęszczenia gruntów niespoistych

Oprócz sondowań dynamicznych DPL możliwe jest także wykonywanie sondowań DPM dzięki zamieszczeniu obciążnika 20 kg.

ZALETY:

- ✚ Urządzenie zmechanizowane - obsługiwane przez jedną osobę
- ✚ Szybki i łatwy pomiar
- ✚ Stała wysokość podnoszenia obciążnika
- ✚ Stała siła uderzenia sondy (pompa pneumatyczna)
- ✚ Urządzenie zapewnia stałe parametry badania
- ✚ Możliwość podłączenia automatycznego rejestratora (licznik uderzeń)
- ✚ Kompresor z silnikiem HONDA
- ✚ Wygodny uchwyt w czasie badania oraz nosidło transportowe
- ✚ Gwintowany łącznik M16 oraz M20/M22 do żerdzi
- ✚ Dodatkowy obciążnik 20 kg

**GWARANCJA
12 MIESIĘCY**

**KOMPATYBILNA Z NORMAMI:
PN-B-04452
PN-EN ISO 22476-2
DIN 4094**

SPECYFIKACJA SONDY DPL/DPM:

Długość całkowita głowicy	82 cm
Średnica głowicy	10 cm
Masa głowicy z prowadnicą	16 kg
Masa głowicy	10 kg
Masa zdejmowanego obciążnika	20 kg
Wysokość swobodnego spad	50 cm
Liczba uderzeń	max. 30 uderzeń/min
Maksymalne ciśnienie robocze	0,5 bar
Smarowanie prowadnicy	plej nisko wiskozowy

SPECYFIKACJA KOMPRESORA:

Wysokość	46 cm
Szerokość	35 cm
Długość	53 cm
Masa	24 kg
Sprężarka	membranowa bezolejowa bezobsługowa
Max. obroty silnika	2 800 o/min
Ciśnienie robocze dla sondy	0,5 bar

■ MADE
■ IN
■ GERMANY

