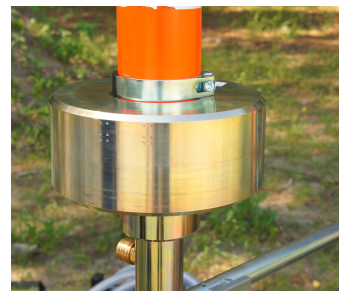


## Sonda dynamiczna DPL/DPM (10, 30 kg) z napędem pneumatycznym

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



Oprócz sondowań DPL możliwe jest także wykonywanie sondowań DPM dzięki zamieszczeniu dodatkowego 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 H O N D A
- + wygodny uchwyt w czasie badania oraz nosidło transportowe
- + gwintowany łącznik M16 oraz M20/M22 do żerdzi
- + dodatkowy obciążnik 20 kg



### ZGODNA Z NORMAMI:

PN-EN ISO 22476-2  
PN-B-04452  
DIN 4094

### DANE TECHNICZNE

#### Sonda PR 13

Długość całkowita głowicy	82 cm
Średnica głowicy	10 cm
Masa głowicy z prowadnicą	16 kg
Masa głowicy	10 kg
Dodatkowy obciążnik	20 kg
Wysokość swobodnego spad	50 cm
Liczba uderzeń	max. 30 uderzeń/min
Wym. wydajność kompresora	max. 15 000 l/h
Maksymalne ciśnienie robocze	0.5 bar
Smarowanie prowadnicy	olej nisko wiskozowy

#### Kompresor z silnikiem HONDA

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

