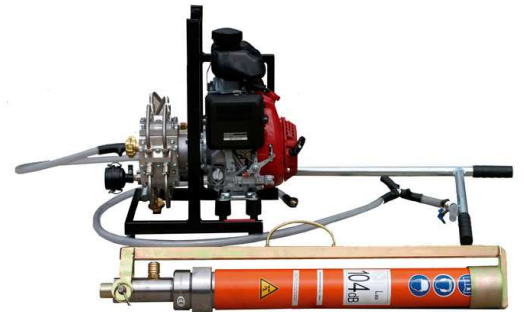


Lekka sonda dynamiczna DPL z napędem pneumatycznym



Sonda DPL to
najpopularniejsze
urządzenie
do wyznaczania stopnia
zagęszczenia gruntów
niespoistych



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 transport (nosidło)
- ✚ gwintowany łącznik M16 do żerdzi

**GWARANCJA
12 MIESIĘCY**

ZGODNA Z NORMAMI:

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

DANE TECHNICZNE

Sonda PR 10

Długość całkowita głowicy	82 cm
Średnica głowicy	10 cm
Masa głowicy z prowadnicą	16 kg
Masa głowicy	10 kg
Wysokość swobodnego spadu	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

