



ZAKŁAD NARZĘDZI WIERTNICZYCH i GEOLOGICZNYCH Waldemar Szkurłat

rok założenia 1934

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 uchwyt w czasie badania oraz nosidło transportowe
- gwintowany łącznik M16 do żerdzi

**GWARANCJA
12 MIESIĘCY**

ZGODNA Z NORMAMI:

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

SPECYFIKACJA SONDY DPL:

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
Maksymalne ciśnienie robocze	0.5 bar
Smarowanie prowadnicy	olej nisko wiskozowy

SPECYFIKACJA KOMPRESORA:

Silnik	HONDA GX 100
Wysokość	46 cm
Szerokość	35 cm
Długość	53 cm
Masa	24 kg
Sprężarka	membranowa bezolejowa bezobsługowa
Okres międzynaprawczy	10 000 roboczo-godzin
Maksymalne obroty silnika	2 800 o/min
Ciśnienie robocze dla sondy	0,5 bar

