



# ZAKŁAD NARZĘDZI WIERTNICZYCH i GEOLOGICZNYCH Waldemar Szkurłat

rok założenia 1934

## LEKKA SONDA DYNAMICZNA (PNEUMATYCZNA) DPL – 10 kg

**GWARANCJA  
12 MIESIĘCY**

Lekka sonda dynamiczna produkcji niemieckiej wyposażona w napęd pneumatyczny umożliwia wyznaczanie stopnia zagęszczenia gruntów niespoistych.



### KOMPATYBILNA Z NORMĄ PN-B-04452

Kompaktowa i lekka sprężarka (tylko 15,6 kg) z silnikiem HONDA zamocowana na stabilnej podstawie. Konstrukcja urządzenia umożliwia rozmieszczenie wyposażenia i samej sondy na specjalnym uchwycie oraz wygodne jej przemieszczanie na miejscu badania. Liczba uderzeń bijaka może być regulowana za pomocą specjalnego zaworu. Zawór kulowy umożliwia przerwanie sondowania w każdej chwili, bez konieczności wyłączania agregatu. Głowicę sondy łączymy gwintowanym zwornikiem M16 ze standardowymi żerdziami o średnicy 22 mm oraz stożkiem sondażowym.

#### **SPECYFIKACJA SONDY DPL:**

- Masa głowicy (obciążnika) : 10 kg
- Ciężar całkowity: 16 kg
- Wysokość spadania obciążnika: 50 cm
- Chromowana prowadnica
- Liczba uderzeń regulowana ( max 50 uderzeń /min)
- Podłączenie do sprężarki

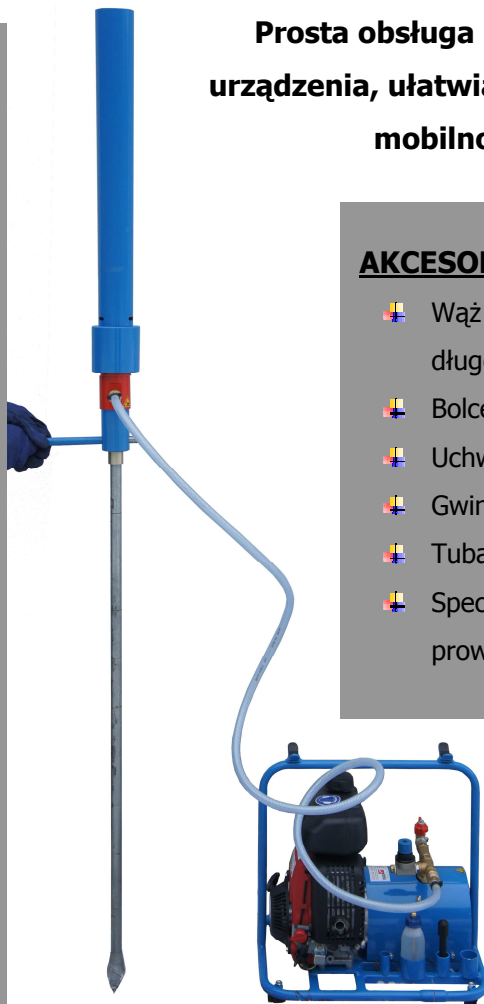
#### **SPECYFIKACJA KOMPRESORA:**

- Silnik napędowy HONDA 4 cylindrowy
- Sprężarka wirnikowa
- Regulowana siła ciśnienia roboczego
- Podstawa na wspornikach gumowych
- Filtr powietrza
- Ciężar całkowity : 15,6 kg
- Wymiary (Dł./Szer. / Wys.) : 45 cm x 31,5 cm x 47 cm
- Poziom natężenia hałasu: 94 dB(A) przy 7m

**Prosta obsługa i nieduża waga całego urządzenia, ułatwiają wykonywanie badań i mobilność w terenie !**

#### **AKCESORIA W KOMPLECIE:**

- Wąż połączeniowy do sprężarki o długości 2m z szybkozłączką
- Bolce do głowicy
- Uchwyt obrotowy do głowicy
- Gwintowany łącznik do żerdzi M16
- Tuba transportowa na sondę
- Specjalny olej do smarowania prowadnicy sondy



MADE  
IN  
GERMANY