

Płyta statyczna jednopunktowa HMP PDG M (odczyt zegarowy)

Przyrząd do badania nośności podłoża HMP PDG zgodny z normą DIN 18134
(wydanie z 1993 r.)

Obsługiwany ręcznie.

- Odczyt wielkości siły nacisku z precyzyjnego manometru
- Odczyt wielkości osiadania z precyzyjnego czujnika zegarowego

MADE
IN
GERMANY

Przyrząd składa się z:

✚ Urządzenia obciążającego, w którego skład wchodzi:

- Pompa hydrauliczna z cylindrem ciśnieniowym (siłownik hydrauliczny) o sile nacisku do 100 kN i zakresie podnoszenia do 150 mm.
- Precyzyjny manometr z podwójną skalą odczytu.
- 1 komplet przedłużek do siłownika (40 mm, 90 mm, 120 mm, 160 mm)
- Płytki dociskowe górne z magnesem i górnym sworzniem kulowym

✚ Płyty obciążające:

- Ø 300 mm o grubości 25 mm z dolnym sworzniem kulowym i poziomnicą (libelka)

✚ Urządzenia do pomiaru osiadania, w którego skład wchodzi:

- Trójpunktowy, ułożyskowany, nasadowy zestaw nośny z obrotowym ramieniem przyciskowym jak również z możliwością regulowania podparcia.
- Precyzyjny przyrząd zegarowy o dokładności 0,01 mm
- Wymiary 2.320 x 570 x 420 mm
- Ciężar 12,5 kg

✚ Zestaw skrzyń transportowych

- Skrzynia o wymiarach 1.200 x 250 x 210 mm. Ciężar wraz z zawartością 23,0 kg
- Skrzynia o wymiarach 920 x 405 x 235 mm. Ciężar wraz z zawartością 49,5 kg

2 letnia
gwarancja

HMP

