

HMP LFG *pro*

Dla Twojej wygody!

Elektroniczne urządzenie pomiarowe do lekkiej płyty do badań dynamicznych HMP LFG służy do oceny nośności i jakości zagęszczenia gruntów oraz nie spoiстых podbudów zgodnie z przepisami kontroli technicznej dla gruntów i skał

Złącze USB

Współpraca z GPS

Podłączenie drukarki

Łatwy w użyciu, mały, przenośny i dokładny

Nowość

- powiększony i podświetlany wyświetlacz
- prostsza obsługa
- nawigacja menu wzorowana na telefonach komórkowych
- wyświetlanie wykresu krzywej osiadania podczas wykonywania pomiaru
- pojedynczy dźwięk świadczący o gotowości do użytkowania
- złącze USB do wygodnego transferu danych
- pamięć USB wraz z filmem instruktażowym
- możliwość wykonania ponad 1000 badań na jednym zestawie baterii (4xR6)

Jak zwykle niezawodny

- bardzo trwałe i wodoodporne
- 2 lata gwarancji
- fachowy i kompleksowy serwis
- certyfikowana produkcja zgodna z normą EN ISO 9001:2008

Pomiar 22.03.2010 09:44
 S1=0.84mm U1=88m/s
 S2=0.83mm U2=84m/s
 S3=0.83mm U3=82m/s
 Sm= 0.835mm
 Evd= 26.95MN/m²

Dane na wykresie

HMP LFG *pro*

Enter

łatwy transfer danych za pomocą USB

HMP

Magdeburger Prüfgerätebau GmbH
 Service: +49(0)391 2514666
 www.hmp-online.com

HMP LFG *pro*

łatwy w użyciu, niewielki, przenośny i precyzyjny

Przedstawione w rzeczywistych wymiarach

HMP LFGpro 7029

Pomiary

Pomiarze dane
 Ustawienie

Pomiar
 12.03.2010

S1=0.39mm V1=149
 S2=0.40mm V2=154
 S3=0.39mm V3=150

Sm= 0.390m
 Evd= 57,69MN

Charge state 6,02

Dane na wykresie



S/v= 2.58ms

wydruk

Intuicyjne menu: wybierasz, potwierdzasz i gotowe!

HMP LFGpro 7029

Wyświetlanie

Urządzenie
 Drukarka
 Wróć/Powrót

HMP LFGpro 7029

Data

Czas
 Język
 Kontrast
 Podświetlenie
 Powrót

HMP LFGpro 7029

Opuść ciężar 10kg
 GPS Wł
 Jednostka MN/m²
 Wyłącz grafikę
 Data kalibracji wyłącz
 Powrót

Możliwość wprowadzania własnych poprawek

Nr.	Data	Czas	Evd
1	12.03./09:29		57.7
2	12.03./09:40		56.3
3	12.03./10:24		51.0
4	15.03./08:34		51.9
5	15.03./08:52		57.0
6	16.03./12:54		55.5
7	16.03./13:07		55.1
8	16.03./13:14		55.8
9	16.03./13:21		57.6
10	16.03./13:27		53.3

Pomiar 011-20
 Pomiar 021-30
 Powrót

Proste i łatwe wybieranie spośród zapisanych pomiarów bez uciążliwego poszukiwania.

Dane są łatwe do przeniesienia na nośnik USB

HMP – lider w innowacjach i precyzji

HMP

Magdeburger Prüfgerätebau GmbH

Prośba o ofertę:
 +48 22 428 13 89

www.geolab.com.pl
 biuro@geolab.com.pl

Made in Germany

