



TERRATEST 5000^{BLU}

Najinteligentniejsza płyta dynamiczna na świecie

Obsługuj wygodnie smartfonem/tabletem
Twoją lekką płytę dynamiczną

Teraz nowość:
z aplikacją Androida



TERRATEST



Bluetooth[®]



Made in Germany

Sprzedaż fabryczna

bez
pro wizji pośredników

PŁYTA DYNAMICZNA

 **Bluetooth®**



TERRATEST 5000^{BLU} odpowiada niemieckim przepisom kontrolnym TP BF-StB, część B 8.3

Teraz bez kabla...

Bluetooth®, aplikacja na Androida itd.

TERRATEST 5000^{BLU} rewolucjonizuje pomiary zagęszczenia podłoża lekką płytą dynamiczną, ponieważ jest pierwszą na świecie bezprzewodową płytą. Pomiary są przesyłane przez **Bluetooth®** z płyty obciążającej do elektronicznego miernika, smartfona lub tableta. Na budowie jest to ogromna zaleta, ponieważ rejestrator nie musi stać bezpośrednio obok płyty. Żaden kabel nie przeszkadza i nie płącze się pod nogami.

Technologia Bluetooth® ujawnia dopiero swój cały potencjał dzięki trzem funkcjom:

„**Voice-Navigation**“, „**PTM**“ oraz „**Magic-Eye**“ czynią badania lekką płytą dynamiczną TERRATEST 5000^{BLU} systemem pomiarowym, który szybko, precyzyjnie i szczególnie wygodnie dla użytkownika kontroluje jakość zagęszczenia na budowie i dokumentuje ją.

Użytkowanie TERRATEST 5000^{BLU} polecane jest szczególnie za granicą, ponieważ dzięki bezprzewodowej pracy niepotrzebne są naprawy „pięty achillesowej” płyt dynamicznych, gniazd płyty obciążającej.

... z aplikacją na Androida

Steruj pomiarami przy pomocy smartfona!

Nowość: Technologia Bluetooth®

Bezprzewodowa transmisja pomiarów, automatyczne nawiązywanie połączenia. Szczególnie polecana do pomiarów w rowach.

Żaden kabel nie płącze się pod nogami.

Nowość: Aplikacja na Androida dla TERRATEST 5000^{BLU}

Steruj smartfonem lub tabletem Twoją płytą dynamiczną. Zamiast drukowania prześlij protokół pomiaru email'em do zleceniodawcy.

Nowość: Voice-Navigation

Podczas pomiaru operator prowadzony jest wypowiedzanymi instrukcjami.

Nowość: „PTM“-Permanent Testing Mode

W trybie „PTM“ (ciągły tryb pomiaru) rozpoczynamy pomiar poprzez zazębenie ciężaru na przewodnicy. Elektroniczny miernik nie musi być obsługiwany i może pozostać z dala od płyty dynamicznej.

Nowość: „Magic-Eye“

Jaskrawe diody LED kierują przebiegiem pomiarów. W ten sposób obsługiwanie płyty dynamicznej jest wygodne i niezależne od elektronicznego miernika.



Obsługuj wygodnie smartfonem/tabletem
Twoją lekką płytę dynamiczną

Teraz nowość:
z aplikacją Androida



TERRATEST



Nowa płyta TERRATEST 5000^{BLU}

Nowość:

Technologia Bluetooth®

Voice-Navigation

Wypowiadane instrukcje

„PTM“

„Permanent Testing Mode“

Pomiary bez dotykania miernika

„Magic-Eye“

Optyczne sygnały diodami LED

Aplikacja na Androida

Sterowanie płyty smartfonem/tabletem

System GPS

Pendrive USB

Zintegrowana drukarka

Wewnętrzna pamięć

Tryb wprowadzania tekstu

Zewnętrzne przyciski

Oprogramowanie na PC

Szkolenia w terenie



Made in Germany



Bluetooth®

Kompleksowa koncepcja

Eksperti stawiają na TERRATEST®

„Już od około roku używamy cztery płyty dynamiczne TERRATEST 5000^{BLU} na naszych budowach w całych Niemczech. Płyty dynamiczne wspierają naszych kierowników budów w optymalizacji procesu wewnątrzzakładowej kontroli jakości prac zagęszceniowych. Technologia Bluetooth® urządzeń zachwyca na całej linii, kabel nie jest kują u nogi. Przekonuje nas codziennie szybkie nawiązywanie połączenia i niezawodna transmisja danych.

Następnym decydującym kryterium wyboru płyty TERRATEST® była korzystna cena, wygodne oprogramowanie i przyjazna dla klienta obsługa. Każdej dostawie towarzyszyło gruntowne przeszkolenie naszych kierowników budów.“
Michael Ruland, koordynator sektora budownictwa ziemnego GOLDBECK GmbH.

Grupa GOLDBECK z siedzibą w Bielefeld należy do aktywnych podmiotów sektora budownictwa przemysłowego i komunalnego w Niemczech. Przedsiębiorstwo zatrudniające 3.300 pracowników wypracowało w roku 2012/13 obroty w wysokości 1,3 mld euro.



 Bluetooth®



Pięta achillesowa „gniazdo“

Pomiary bez kabla przez Bluetooth®

Gniazdo płyty obciążającej stanowi zawsze „piętę achillesową“ zwykłej płyty dynamicznej z połączeniem kablowym. Kabel pomiarowy przez cały czas funkcjonowania urządzenia podczas każdego cyklu pomiarowego ciągle łączony jest z leżącą na ziemi płytą obciążającą. Przy tym działają siły, które z czasem powodują ekstremalne zużycie gniazda. Ponadto warunki panujące w budownictwie ziemnym i drogowym są niekorzystne dla połączeń kablowych.



Premiera nowej płyty TERRATEST 5000^{BLU} odbyła się na targach Bauma 2013 w Monachium. Pomiary wykonywane nowym urządzeniem bez kabla przekazywane są przez Bluetooth® bezpośrednio do komputera pomiarowego TERRATEST® lub do smartfona/tableta. Żaden kabel nie płącze się pod nogami!

TERRATEST 5000^{BLU} przekonuje niezawodną transmisją danych, szybkim nawiązywaniem połączenia i niezmiernie wydajnym akumulatorem. Eksperti stawiają na TERRATEST 5000^{BLU}!



Kompletne wyposażenie bez kompromisów

Komputer pomiarowy w bezpiecznej skrzynce „ROBUSTA“

TERRATEST 5000^{BLU} jest najbardziej innowacyjną lekką płytą dynamiczną na świecie i w pełni odpowiada niemieckim przepisom kontrolnym TP BF-StB, część B 8.3.

Zabezpieczony miernik w niewrażliwej na czynniki atmosferyczne obudowie „ROBUSTA“ z dużą, odporną na uderzenia szybą wziernikową i zewnętrznym przyciskiem wytrzymuje najbardziej ekstremalne warunki na budowie. „ROBUSTA“ umożliwia obsługę zamkniętego urządzenia, a więc komputer pomiarowy pozostaje chroniony przed kurzem, brudem i deszczem.

Zestaw „ROBUSTA“ all-inclusive

Technologia Bluetooth- Aplikacja na smartfona/tableta

System GPS - Zintegrowana drukarka - Pendrive USB

Wewnętrzna pamięć - Tryb wprowadzania tekstu

Zewnętrzne przyciski - Silny akumulator - Szkolenia





TERRATEST GmbH
Dianastrasse 4 · D-16515 Oranienburg OT Lehnitz · Niemcy
Tel: +49 3301 508994 · Kom 793 049094 · Fax: +49 3301 55440

www.plyta-dynamiczna.pl · info@plytdynamiczna.pl