

Rozwiązanie do wykrywania instalacji podziemnych Leica DD Seria DD100



Mobilny wykrywacz instalacji podziemnych pracujący na wielu częstotliwościach

Wykrywacze przewodów Leica DD100 wyposażone są w zaawansowany automatyczny moduł sterujący, dzięki któremu te instrumenty są łatwe w użyciu i wymagają minimalnego doświadczenia od użytkownika. Omijanie podziemnych kabli i rur jest traktowane bardzo poważnie na budowach. Dlatego też wykrycie położenia zakopanych obiektów przed rozpoczęciem wykopów może pomóc uniknąć urazów u operatorów maszyn, uszkodzeniu infrastruktury i zapobiec wszelkim innym kosztom. Używaj wykrywaczy DD120 lub DD130 w połączeniu z generatorem sygnału DA220 / DA230 albo zalecanymi akcesoriami, aby uzyskać lepszą dokładność wykrywania i zwiększyć zakres zastosowań.

Niezrównana łatwość użycia

Dzięki wykrywaniu w trybie automatycznym nie musisz ręcznie regulować czułości wykrywacza, aby mieć pewność, że wykorzystujesz optymalną czułość na badanym obszarze. Ogranicza to prawdopodobieństwo wystąpienia błędu ludzkiego oraz umożliwia łatwiejsze i bardziej wydajne lokalizowanie przewodów i rur. Zaoszczędzisz czas i pieniądze.

leica-geosystems.pl



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Specyfikacje techniczne DD100

TRYB	DD120	DD130
Power	Model 50Hz lub model 60Hz	Model 50Hz lub model 60Hz
Radio	15kHz do 60kHz	15kHz do 60kHz
Auto	Power, Radio, 33kHz	Power, Radio, 33kHz
Tryb generatora	32,768 (33) kHz 8,192 (8) kHz	32,768 (33) kHz 8,192 (8) kHz 512 Hz 640 Hz
Zakres głębokości	Liniowy 0,3m do 3m Sonda 0,3m do 3m	Liniowy 0,3m do 3m Sonda 0,3m do 9,99m
Dokładność określania głębokości*	10%	10%
Odporność na warunki środowiskowe	IP54	IP54
Temperatura pracy	-20° C do +50° C	-20° C do +50° C
Bateria	Alkaliczne, 6 x LR6 (AA)	Alkaliczne, 6 x LR6 (AA)
Czas pracy na bateriach**	15 h	15 h
Wymiary (WxSxG)	760 x 250 x 85mm	760 x 250 x 85mm
Waga z bateriami	2,7Kg	2,7Kg

* Głębokość do niezakłóconego sygnału

** Praca w temperaturze 20°C/68°F



Leica Geosystems Sp. z o.o. ul. Przasnyska 6b, 01-756 Warszawa Wszystkie prawa zastrzeżone. Drukowano w Polsce – 2018.
Leica Geosystems sp. z o.o. należy do grupy Hexagon AB. 875425pl – 01.21

Leica Geosystems Sp. z o.o.

ul. Przasnyska 6B
01-756 Warszawa

Tel.: +48 22 350 59 00

Fax.: +48 22 350 59 01

- when it has to be right

Leica
Geosystems