

# Leica DS2000

Wykrywaj bezpieczniej,  
szybciej, więcej



Pod ziemią znajduje się wiele rzeczy, o których powinieneś wiedzieć przed rozpoczęciem wykopów. Georadar Leica DS2000 wykrywa wszystkie potencjalne zagrożenia, w tym nieprzewodzące rury i światłowody, zwiększając bezpieczeństwo prac terenowych poprzez zmniejszenie ryzyka przypadkowej kolizji z instalacjami podziemnymi.

Zwiększ bezpieczeństwo, zbieraj więcej danych, przyspiesz pracę i zmniejsz koszty zarządzania infrastrukturą unikając niepotrzebnych przerw w dostawie mediów. Georadar DS2000 unowocześni Twoją firmę zapewniając bezpieczeństwo, szybszą i efektywniejszą pracę.

## NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI

- Zwiększ bezpieczeństwo wykrywając Georadarem DS2000 wszystkie potencjalne zagrożenia
- Pojedź na miejsce i pomóż przywrócić dostawy mediów wiedząc dokładnie, gdzie zlokalizowane są instalacje podziemne
- Dwuczęstościowa antena do jednoczesnego wykrywania płytko i głęboko położonych instalacji
- Gromadź i analizuj dane dzięki łatwemu w obsłudze oprogramowaniu oraz możliwości zapisu danych przez DS2000
- Konstrukcja umożliwiająca łatwe i wygodne manewrowanie w trudnym terenie
- Pozyskuj dane bezpośrednio na miejscu, bez GPS i bez postprocessingu, dzięki zapisywaniu informacji w pamięci tabletu
- Ekspercka wiedza specjalistów Leica Geosystems i ponad 270 centrów serwisowych na całym świecie
- Program PROTECT by Leica Geosystems – najsilniejsza gwarancja na rynku

# Georadar Leica DS2000



## DWUCZĘSTOTLIWOŚCIOWA ANTENA

Ślad anteny	40 x 50 cm
Kanały sprzętowe	2
Główne częstotliwości anteny	250 MHz oraz 700 MHz
Orientacja anteny	Prostopadle, przy burcie
Częstotliwość próbkowania	400 kHz

## POZYSKIWANIE DANYCH

Szybkość pozyskiwania danych	Ponad 10 km/h
Częstotliwość skanowania na kanał w przypadku 512 pomiarów na skan	381 skanów na sekundę
Odstęp skanowania	42 skany na metr
Wyznaczanie położenia	2 zintegrowane enkodery - GPS i/lub TPS

## JEDNOSTKA STERUJĄCA

Zużycie energii / zasilanie	13,3 W / Akumulator SLAB 12 V DC, 12 Ah
Temperatura pracy	-10° C do +40° C
Waga	24 kg 27 kg
Klasa odporności	IP65



Program PROTECT podlega warunkom Międzynarodowej Gwarancji Leica Geosystems i Ogólnym Warunkom Programu PROTECT. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę: [www.leica-geosystems.pl/protect](http://www.leica-geosystems.pl/protect)

**Skontaktuj się ze swoim dystrybutorem Leica Geosystems, aby uzyskać więcej informacji na temat georadaru Leica DS2000 oraz innych rozwiązań dla profesjonalistów.**

Ilustracje, opisy i dane techniczne nie są wiążące i mogą ulec zmianie. Wszelkie prawa zastrzeżone. Drukowano w Polsce. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria, 2016. 849362pl - 06.16

**Leica Geosystems Sp. z o.o.**

[www.leica-geosystems.pl](http://www.leica-geosystems.pl)



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems