



„Wykrywacz PRO-FIND 25 zapewnia dobrą informację na temat rozmiaru wyszukiwanych przedmiotów w zaśmieconych terenach, dzięki czemu mogą łatwo rozróżnić sygnał oznaczający wartościową monetę od sygnałów różnej wielkości zanieczyszczeń.”

Poszukiwacz

PRO-FIND

25

Precyzyjne wyszukiwanie

Znajdź monety, biżuterię, skarby oraz złoto — szybko i dokładnie. Model PRO-FIND 25 jest niezbędnym elementem Twojego wyposażenia.

- Regulowana czułość
- Działanie w dwóch trybach
- Trwała odporna na działanie wody konstrukcja
- Dioda LED
- Technologia Detector Interference Free (DIF)




MINELAB
www.minelab.com

VLF   DIF

Najlepsze na świecie technologie wykrywania metali

PRO-FIND

Precyzyjne wyszukiwanie

25

Obszar dokładnego
wyszukiwania

Dioda LED

Przyciski czułości/trybu



Boczny obszar
wyszukiwania czujnika

Przycisk
zasilania

Głośnik

Zakręcana
pokrywa baterii

Zalety:

Proporcjonalne sygnały dźwiękowe/wibracja

Dla uzyskania większej dokładności wykrywacz PRO-FIND 25 wskazuje głębokość zakopanych przedmiotów wydając odpowiedni sygnał dźwiękowy i wibrując. W miarę zbliżania się czujnika do przedmiotu intensywność wibracji i sygnału dźwiękowego rośnie.

Regulowana czułość

Znajdź dokładne położenie poszukiwanych przedmiotów korzystając z funkcji regulacji czułości wykrywacza PRO-FIND 25. Czułość można zwiększać w celu wyszukiwania głęboko zakopanych przedmiotów, jak również zmniejszać, aby dokładniej lokalizować małe przedmioty.

Działanie w dwóch trybach

Wybór dwóch trybów pracy — dźwięku i wibracji lub tylko wibracji w celu prowadzenia poszukiwań w ciszy.

Trwała odporna na działanie wody konstrukcja

Końcówka czujnika może być zanurzana w wodzie. Cały czujnik może być myty pod bieżącą wodą.

Czułość boczna czujnika

Obszar wyszukiwania czujnika (360°) umożliwia łatwą lokalizację przedmiotów znajdujących się w ścianach otworów.

Automatyczne wyłączenie zasilania

W celu oszczędzania baterii wykrywacz PRO-FIND 25 wyłącza się po ośmiu minutach nieaktywności.

Dioda LED

Dobra widoczność poszukiwanych przedmiotów w trakcie pracy w nocy oraz w głębokich otworach.

Futerał w zestawie

Mocowany do paska futerał pozwala na wygodne noszenie wykrywacza.

VLF Technologia VLF

VLF (Very Low Frequency) to technologia transmisji konwencjonalnego pojedynczego sygnału sinusoidalnego. Ta niezawodna technologia cechuje się większą odpornością na zakłócenia w różnych warunkach terenowych.

DIF Technologia Detector Interference Free

Zaawansowana technologia wykrywacza PRO-FIND 25 usuwa fałszywe sygnały oraz zakłócenia zazwyczaj występujące w przypadku innych wykrywaczy. Technologia DIF eliminuje zakłócenia powodowane przez wykrywacz metalu po jego wyłączeniu przez usunięcie pola magnetycznego cewki.

| | |
|-------------------|--|
| Długość | 9,3 cala (237 mm) |
| Średnica | 1,6 cala (41 mm) podstawa, 0,8 cala (20 mm) czujnik |
| Masa z baterią | 6,82 funta (193,5 g) |
| Bateria | 9V PP3 (nie znajduje się w zestawie) |
| Żywotność baterii | Nominalnie 30 godzin (bateria alkaliczna) |
| Gwarancja | 24 miesiące |

Lokalny przedstawiciel:



Wyszukiwanie przedmiotów

Wykrywacz PRO-FIND 25 umożliwia dokładną lokalizację przedmiotów znajdujących się w ścianach otworów, w których nie mieszczą się cewki wykrywaczy metalu. To oznacza, że nie jest już wymagane tworzenie dużych otworów, zmniejsza się oddziaływanie na środowisko i jest osiągnięty krótszy czas wyszukiwania.

Minelab Electronics Pty Ltd
Australia, Azja i Oceania
Tel.: +61 8 8238 0888
Faks.: +61 8 8238 0890
E-mail: minelab@minelab.com.au

Minelab Americas Inc
Ameryka Północna,
Południowa i Środkowa
Tel.: +1 630 401 8150
Bezpłatna infolinia: +1 888 949 6522
Faks.: +1 630 401 8180
E-mail: info@minelabamericas.com

Minelab International Ltd
Europa, Środkowy Wschód
i Afryka
Tel.: +353 (0)21 423 2352
Faks.: +353 (0)21 423 2353
E-mail: minelab@minelab.ie


MINELAB
www.minelab.com