



# Karta charakterystyki

## Pulse 12 - Detektor metalu doczepiany do łódki



- Wysoka czułość
- Może holować do 3 cewek wykrywająca
- Obszar wykrywania 16' x 24'
- Wykrywa każdy metal
- Przewód wzmacniony kevlarem 150-500 stóp
- Prędkość holowania 1 - 4 MPH

### Informacje ogólne

- Maksymalny obszar wykrywania - głębokość 16 stóp, szerokość 24 stopy
- Prędkość holowania - 1-4 MPH
- Napięcie wejściowe - 24 VDC
- Pobór mocy - 12 W
- Odczyt - miernik i dźwięk

### Czułość (w wodzie)

- Moneta
- 25-funtowa sztabka ołowiu
- 4l puszka
- Samochód
- Statek (maksymalny zasięg)

### Świeża

- 17 cali
- 40 cali
- 6 stóp
- 13 feet
- 16 stóp

### Słona

- 4 cale
- 31 cali
- 4 stopy
- 9 stóp
- 14 stóp

### Opcje

- Dodatkowe cewki wykrywające
- DDW-1 Skrzydło głębokiego nurkowania
- Przewód 500 stóp
- Wysokościomierz
- Oprogramowanie śledzące
- Wyjście danych USB
- Laptop we wzmacnionej obudowie
- Tablet Microsoft Surface® zamontowany w pokrywie skrzynki kontrolnej

### Wymiary / Waga

- Cewka - 24"W x 36"L - 10 lbs.
- Magnetometr - 53" L x 4.5" D - 20 lbs.
- Panel sterujący - 14"L x 10"W x 6"H - 8 lbs.
- Przewód - .375"D x 150' do 500' - 15 do 50 lbs.

### Opakowanie wysyłkowe

- Magnetometr - 60"L x 11"W x 13"H - 48 lbs.

Detektor wykrywa zarówno metale żelazne (żelazo/stal), jak i nieżelazne (złoto/srebro/aluminium/brąz itp.). PULSE 12 to najpotężniejszy holowany podwodny wykrywacz "wszystkich metali" dostępny obecnie na rynku. System ma pole wykrywania o szerokości 24 stóp i głębokości 16 stóp z dobrymi możliwościami wykrywania w słonej wodzie i jeszcze większym zasięgiem w słodkiej wodzie lub na lądzie. Pulse 12 jest dostarczany ze skrzynką kontrolną, cewką wyszukiwania z kablem o długości 150 stóp i magnetometrem. Cewka wyszukiwania jest montowana na magnetometrze i holowana przez wodę z prędkością 1-4 mph. Skrzynka kontrolna posiada wejścia dla trzech cewek wyszukiwania. Dwie dodatkowe cewki można dodać w dowolnym momencie i są one dostarczane w komplecie z kablem i magnetometrem. Dodatkowe cewki pozwalają na pokrycie większych obszarów. Jeden magnetometr jest holowany bezpośrednio za środkiem łodzi, a pozostałe są holowane po obu stronach łodzi. Wszystkie trzy mogą pracować w tym samym czasie. W przypadku korzystania z wielu magnetometrów każda z nich ma własne elementy sterujące i miernik na skrzynce kontrolnej. Gdy którakolwiek z cewek wykryje cel, włącza się alarm, a miernik podnosi się. Cały system jest zasilany przez dwie baterie 12 V. Do magnetometru można podłączyć wysokościomierz, który informuje operatora o odległości między urządzeniem a dnem. Opcjonalnie dostępne jest oprogramowanie Tracker, które wyświetla i rejestruje wszystkie dane, w tym śledzenie łodzi.

Opcjonalny tablet Microsoft Surface® można zamontować w pokrywie skrzynki kontrolnej, eliminując potrzebę stosowania oddzielnego laptopa, dzięki czemu pakiet jest bardziej "elegancki".

