



COMMANDER™ 7

MONITOR SYSTEMU NAMIERZANIA HDD

Monitor Subsite® Commander 7

to nasz najbardziej zaawansowany technologicznie zdalny wyświetlacz, umożliwiający operatorowi wiertnicy odczyt tych samych, najważniejszych danych z trasy przewiertu, które otrzymuje operator urządzenia namierzającego.

Monitor współpracuje z odbiornikami najnowszego systemu namierzenia dla HDD Subsite® Serii TK Recon™.

Commander 7 jest kompatybilny z urządzeniami Apple® iOS lub Android™, co daje możliwość rozszerzenia komunikacji, a tym samym szybsze przesyłanie danych. 7-calowy ekran charakteryzuje się wysoką rozdzielczością i intuicyjnym panelem sterowania. Commander 7 daje możliwość odczytu danych z przewiertu na trzy sposoby, co umożliwia operatorowi wybranie optymalnej metody do wykonania przewiertu.



KLUCZOWE CECHY

- :: Możliwość komunikacji monitora z urządzeniami przenośnymi, wyposażonymi w system Android™ lub iOS (iPhone® i iPad®).
- :: Do wyboru są trzy sposoby odczytu danych przesyłanych z odbiornika śledzącego do monitora:
 - ulepszona, klasyczna metoda Walkover „Obchód”,
 - Drill-To™ „Wierć do”,
 - nowa, zaawansowana metoda Drill-To™ „Wierć do” z obrazem perspektywicznym PerspectiveView™.
- :: Możliwość kierowania przewiertem przez operatora odbiornika śledzącego lub operatora wiertnicy.
- :: Zwiększony zasięg radiowy i szybszy odbiór danych z odbiornika śledzącego.
- :: 7-calowy, kolorowy ekran o wysokiej rozdzielczości umożliwia operatorowi dokładny odczyt danych.
- :: Wyposażony w ikonki, przyjazny użytkownikowi panel monitora, ułatwia obsługę i skraca okres nauki obsługi.
- :: Łatwy w montażu system magnetycznego mocowania monitora umożliwia jego szybki demontaż w celu bezpiecznego przechowania.
- :: Bardzo wytrzymała, dobrze przymocowana podstawa magnetyczna zapewnia stabilność monitora nawet przy sile wiatru do 100 m/h.
- :: Możliwość podłączenia monitora do każdej wiertnicy wyposażonej w instalację o napięciu zasilania 12 lub 24 V.



COMMANDER™ 7 MONITOR NAMIERZANIA HDD

Umożliwia odczyt tych samych danych, które otrzymuje operator urządzenia śledzącego przewiert.

COMMANDER 7 MONITOR NAMIERZANIA HDD SPECYFIKACJA

Opis	COMMANDER 7	TD RECON™	TDR RECON™
Częstotliwość 1.5 kHz	✓	✓	✓
Częstotliwość 12 kHz	✓	✓	✓
Częstotliwość 20 kHz	✓	✓	✓
Częstotliwość 29 kHz	✓	✓	✓
Komunikacja z urządzeniami Apple®	✓	✓	✓
Ulepszony radiowy odbiór danych	✓	✓	✓
Zasięg odbioru danych	Do 600 m	Do 600 m	Do 600 m
Kanały odbioru danych	4-8	4-8	4-8
Zapisywanie parametrów przewiertu	✓	✓	✓
Montaż w panelu wiertnicy	—	✓	—
Montaż na podstawie magnetycznej	✓	Opcja	✓



Widok Klasyczny
Walkover - „Obchód”



Widok
Drill-To™ - „Wierć Do”



Widok Perspektywiczny
Drill-To - „Wierć Do”
PerspectiveView™

Rzeczywiste warunki terenowe mogą powodować zniekształcenia sygnału lub mogą posiadać źródła szumu zmniejszającego dokładność szacowanej odległości. Specyfikacja jest ogólna i może ulec zmianie bez powiadomienia. Dostarczane urządzenia są wg wybranej konfiguracji opcjonalnej.