

System prowadzenia serii TK

Instrukcja obsługi



Wydanie 4.2

053-2606 (PO)

Translation of the original instruction.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

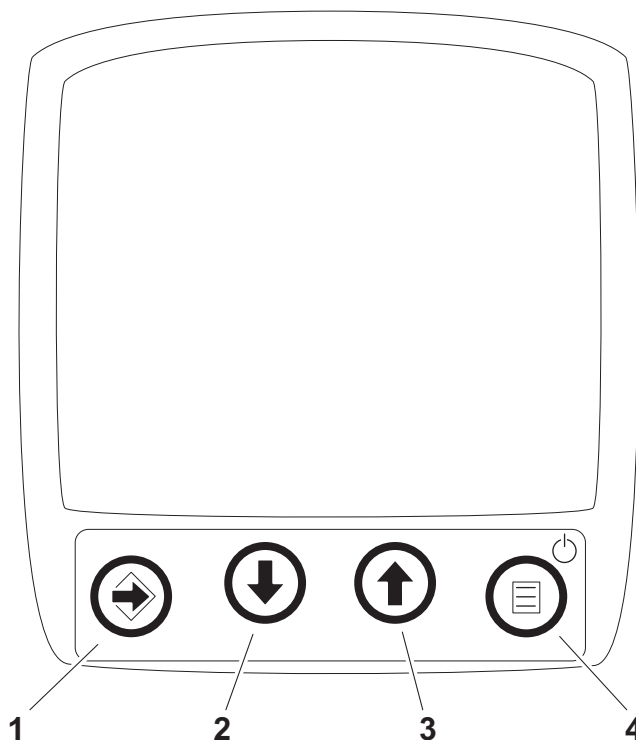
- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

Przyciski









e170m005w.eps

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Wybierz/Wyślij | 3. W górę |
| 2. W dół | 4. Zasilanie/Menu |






Element	Opis	Uwagi
1. Wybierz/ Wyślij	W trybie Menu naciśnij, aby wybrać pozycję pokazaną na ekranie. W trybie Śledzenie naciśnij, aby wystać głębokość do zdalnego wyświetlacza.	
2. W dół	W trybie Menu naciśnij, przy przejść niżej. W trybie Śledzenie naciśnij, aby zmniejszyć wzmocnienie sygnału.	
3. W górę	W trybie Menu naciśnij, przy przejść wyżej. W trybie Śledzenie naciśnij, aby zwiększyć wzmocnienie sygnału.	
4. Zasilanie/ Menu	Naciśnij raz, aby włączyć urządzenie. Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby wyłączyć urządzenie. Naciśnij i przytrzymaj przez mniej niż 2 sekundy, aby uzyskać dostęp do menu lub powrócić do poprzedniego menu.	

Menu

Menu Rejestrowanie

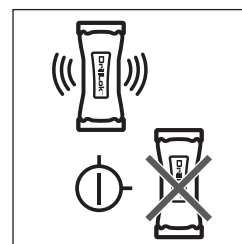
Opis	Uwagi
 Tryb rejestrowania	Umożliwia włączenie lub wyłączenie trybu rejestrowania. Dostępne ustawienia: wyłączone, ręcznie, autom. rejestrowanie
 Nowy rejestr	Tworzy nowy plik rejestru.
 Menedżer rejestrów	Zarządza plikami rejestrów. Dostępne ustawienia: wybierz, wyślij, wyślij jako 750 lub usuń
 TMS Plus	Umożliwia dostęp do oprogramowania do śledzenia TMS Plus. Dostępne opcje: Pobierz wszystko, Połącz.
 Usuń wszystkie rejestry	Usuwa wszystkie pliki rejestrów zapisane w urządzeniu śledzącym.
 Usuń ostatnią rurę	Usuwa informację o ostatnim punkcie z bieżącego pliku rejestru.

Menu Bezprzewodowe

Opis	Uwagi
 Telemetria	Umożliwia włączenie lub wyłączenie trybu telemetrii. Dostępne ustawienia: Długi zakres, Bluetooth, 8500TK.
 Kanał	Umożliwia ustawienie kanału telemetrii w przypadku używania radia długiego zakresu UHF dla telemetrii. Dostępne ustawienia: od 1 (domyślnie) do 15. Uwaga: Liczba dostępnych kanałów może się różnić w zależności od regionu i konfiguracji kraju.
 Bluetooth	Skanuje w poszukiwaniu urządzeń Bluetooth i zarządza połączeniami z nimi.
W przypadku wyposażenia w funkcję DrillLok™ :	
 DrillLok urz. zdalne	Wybiera kod urządzenia zdalnego dla funkcji DrillLok odpowiadający kodowi TK z włączoną funkcją DrillLok albo urządzenia zdalnego DrillLok.
W przypadku braku wyposażenia w funkcję DrillLok (wyposażenie w sterowanie urządzenia śledzącego):	
 Sterowanie urządzenia śledzącego	Wyświetla kod sterowania do sparowania z urządzeniem śledzącym w celu włączenia lub wyłączenia nacisku i obrotu wiertnicy.

Działanie


1. Włącz wiertnicę, wyświetlacz i urządzenie śledzące.
2. Przejdź na urządzeniu śledzącym do **System>Informacje**. Zanotuj kod. (Kod stanowią cztery ostatnie cyfry numeru seryjnego urządzenia śledzącego.)
3. Przejdź na wyświetlaczu do **Bezprzewodowe>Telemetria>DrillLok™ urz. zdalne**. Wprowadź kod z urządzenia śledzącego, używając strzałek **W górę** i **W dół** dla każdej cyfry. Naciskaj **Wybierz/Wyślij**, aby zapisać żadaną wartość dla każdej cyfry.
4. Przejdź na wyświetlaczu do **System>Informacje**. Zanotuj kod. (Kod stanowią cztery ostatnie cyfry numeru seryjnego wyświetlacza.)
5. Przejdź na urządzeniu śledzącym do **Bezprzewodowe>Telemetria>DrillLok baza**. Wprowadź kod z wyświetlacza, używając strzałek **W górę** i **W dół** dla każdej cyfry. Naciskaj **Wybierz/Wyślij**, aby zapisać żadaną wartość dla każdej cyfry.
6. Obróć klucz kontrolny DrillLok / sterowania urządzenia śledzącego w pozycję włączoną.
7. Wymij klucz kontrolny DrillLok / sterowania urządzenia śledzącego z wiertnicy i przekaz go operatorowi urządzenia śledzącego.
8. Sprawdź, czy urządzenie śledzące i wyświetlacz są ustawione na ten sam kanał telemetrii i komunikują się.
9. Przejdź na urządzeniu śledzącym do **Bezprzewodowe>Telemetria>DrillLok** i wybierz **Włącz**.
10. Wierć i kontynuuj śledzenie odwiertu, aż głowica świdra dotrze do docelowego wykopu lub wyjdzie z gruntu.
11. Przejdź na urządzeniu śledzącym do **Bezprzewodowe>Telemetria>DrillLok** i wybierz **Wyłącz**. Po 8–16 sekundach zielona kontrolka DrillLok / sterowania urządzenia śledzącego na wiertnicy zaświeci się, a nacisk i obroty zostaną wyłączone. Stan wiertnicy zostanie zaktualizowany na ekranie urządzenia śledzącego do ikony blokady.
12. Gdy na urządzeniu śledzącym wyświetlana jest ikona blokady, zmień zestawy wiertnicze.
13. Przejdź do **Bezprzewodowe>Telemetria>DrillLok** i wybierz **Włącz**. Po 8–16 sekundach kontrolka DrillLok / sterowania urządzenia śledzącego na wiertnicy zgaśnie, ikona stanu na urządzeniu śledzącym zostanie zaktualizowana, a nacisk i obroty będą działać.



c00ic122w.eps

Jeżeli nie jest śledzony tor rozwiertaka wstecznego, zainstaluj klucz kontrolny DrillLok / sterowania urządzenia śledzącego w wiertnicy i obróć go w pozycję wyłączoną w celu wyłączenia systemu DrillLok. Kontrolka DrillLok / sterowania urządzenia śledzącego na wiertnicy zgaśnie, a nacisk i obroty będą działać.

Ikony stanu DrillLok™

Element	Opis
	Nacisk i obroty wiertnicy są zablokowane. Nacisk i obroty nie działają, a zielona kontrolka DrillLok / sterowania urządzenia śledzącego na wiertnicy miga.

WAŻNE: W razie przerwania komunikacji pomiędzy urządzeniem śledzącym i wyświetlaczem wiertnica pozostanie w poprzednim stanie.

Przekazywanie danych

Korzystanie z oprogramowania TSR

1. Sparuj urządzenie śledzące lub wyświetlacz z komputerem:
Na TK lub TD przejdź do **Bezprzewodowe>Bluetooth** i postępuj zgodnie z wyświetlanymi poleceniami.
Alternatywnie użyj opcji „Dodaj urządzenie” z menu urządzeń Bluetooth komputera.
2. Ustaw komputer na odbiór plików. Ta procedura różni się w zależności od producenta, ale często wykonuje się ją poprzez wybranie opcji „Odbierz plik” za pomocą ikony Bluetooth na pasku zadań komputera.
3. Na TK lub TD przejdź do **Rejestrowanie>Menedżer rejestrów**, wybierz żądany plik rejestru, naciśnij przycisk **Wybierz/Wyślij** i postępuj zgodnie z wyświetlanymi poleceniami.

Korzystanie z oprogramowania TMS Plus

Użyj opcji „Pobierz” w celu pobrania plików rejestru z TK lub TD. Gdy TMS Plus wyświetli odpowiednie polecenie, wybierz wirtualny port COM przypisany do TK lub TD. Numer tego portu jest zapisany w oknie Właściwości, w folderze Urządzenia Bluetooth.

Wybierz **Rejestrowanie>TMS Plus>Pobierz wszystko** i postępuj zgodnie z wyświetlanymi poleceniami w celu zakończenia pobierania. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi oprogramowania TMS Plus.

Korzystanie z rejestrowania przy połączeniu

TD może się również łączyć z aplikacją oprogramowania TMS Plus i przekazywać dane odwiertu w czasie rzeczywistym. Funkcje przycisku TD będą się zmieniać w następujący sposób podczas rejestrowania przy połączeniu:

Przycisk	Funkcja TMS Live
Wybierz/Wyślij	Zapisuje/wysyła ostatnią głębokość odebraną z urządzenia śledzącego.
Strzałka w dół	Usuwa ostatnią zapisaną rurę.
Strzałka w górę	Wysyła żądanie informacji o następnej rurze z TMS Plus.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL