

## O tej instrukcji


Korzystaj z tej instrukcji, jeśli używasz aplikacji TRACK-Leader lub SECTION-Control bez planowania zleceń na komputerze.


Jeśli planujesz zlecenia w programie elektronicznej karty pola, ściągnij z naszej strony internetowej następującą instrukcję: „TRACK-Leader - Kurzanleitung für Systeme mit ISO-XML”.

## Ustawienia podstawowe

To musisz zrobić:

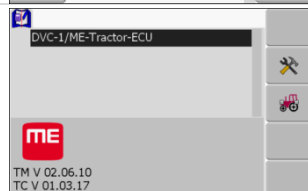
To dzieje się na ekranie:

1. Włącz terminal przyciskiem .

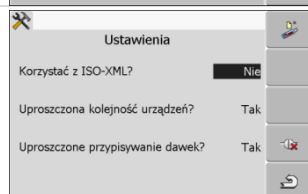
2. Wciśnij , aby otworzyć menu wyboru.



3. Pokrętleń wybierz i kliknij na "ISOBUS-UT". Jeśli nie widzisz tekstu "ISOBUS-UT", wtedy wtyczka ta jest wyłączona na terminalu. Możesz wtedy od razu skonfigurować TRACK-Leader.




4. Otwórz ekran "Ustawienia" przyciskiem .



5. Ustaw parametr "**Korzystać z ISO-XML?**" na "**Nie**".

6. Zrestartuj terminal.

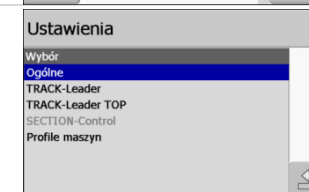
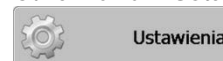
## Konfiguracja TRACK-Leader

1. Wciśnij , aby otworzyć menu wyboru.

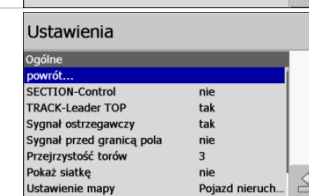
2. Pokrętleń wybierz i kliknij na "TRACK-Leader".



3. Otwórz ekran "Ustawienia" przyciskiem



4. Pokrętleń wybierz i kliknij na "Ogólne".



5. Ustaw parametr: "SECTION-Control". Masz następujące możliwości:  
a. "Tak" - jeśli chcesz automatycznie włączać i wyłączać sekcje.  
b. "Nie" - jeśli chcesz tylko jeździć równolegle.

Wyjaśnienie wszystkich parametrów znajdziesz w instrukcji obsługi TRACK-Leader.

Poniższe ustawienia musisz wykonać tylko, jeśli ustawiłeś "SECTION-Control" na "Nie".

6. Pokrętleń wybierz i kliknij na "powrót...".

7. Pokrętleń wybierz i kliknij na "Profile maszyn".

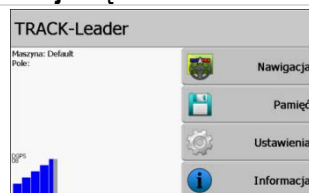
8. Wybierz maszynę, na której zamontowany jest terminal. Ewentualnie będziesz musiał go stworzyć. W tym celu przeczytaj instrukcję obsługi.


## Zaczynanie nawigacji


### To musisz zrobić:

1. Ekran startowy TRACK-Leader jest wyświetlony na terminalu.
2. Włóż nośnik danych USB do terminalu.

### To dzieje się na ekranie:

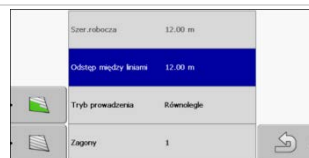




3. Otwórz ekran "Pamięć" przyciskiem  Pamięć.
4. Musisz teraz zdecydować, czy chcesz obrabiać nowe pole, czy pole, z załadowaną z USB granicą i najazdami.

- a. Jeśli chcesz obrabiać nowe pole, przyciskiem  usuń wszystkie załadowane granice i najazdy. Po usunięciu okno powinno być puste.
- b. Jeśli chcesz kontynuować pracę na załadowanym polu, wczytaj jego dane

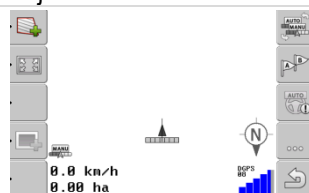
przyciskiem .

5. Zaczynaj nową nawigację przyciskiem



6. Skonfiguruj parametry wyświetlone na ekranie. Ich opis znajdziesz w instrukcji obsługi.
7. Naciśnij jeden z przycisków:
  - a.  - aby kontynuować pracę na polu, z najazdami.
  - b.  - aby obrobić pole na nowo, bez wczytanych najazdów.

























8. Masz teraz kilka możliwości:
  - (1) Zaznacz punkt odniesienia.
  - (2) Objedź pole dookoła.
  - (3) Oblicz granicę pola.
  - (4) Zaznacz linie prowadzącą AB.



9. Po pracy możesz zapisać dane pola. Otwórz

ekran "Pamięć" przyciskiem  Pamięć

## Znaczenie symboli funkcji

	Zaznaczanie granicy pola		Wyświetlanie następnej strony z symbolami funkcji
	Usuwanie granicy pola		Załadować dane pola
	Rozpoczęcie zapisu pracy (pojawia się tylko, jeśli parametr SECTION-Control został ustawiony na "Nie")		Zapisać dane pola
	Zakończyć zapis przejazdu		Importowanie danych pola w formacie GIS
	Zmianie trybu pracy SECTION-Control		Eksportowanie danych pola w formacie GIS
	Tworzenie linii prowadzącej A-B		Automatyczne kierowanie pojazdem "TRACK-Leader TOP" jest wyłączone lub niedostępne.
	Usuwanie linii prowadzących		Kierowanie pojazdem w lewo
	Zaznaczanie punktu odniesienia		Przycisk funkcji nie działa, jeśli "TRACK-Leader TOP" jest wyłączony lub niedostępny.
	Kalibrowanie sygnału GPS		Granica pola nie została jeszcze wytyczona
	Przesuwanie linii prowadzących		Obliczanie uwrocia wzdłuż granicy pola
	Zmianie wyglądu ekranu roboczego		Aktywacja linii prowadzących w uwrociu
	Zmianie wyglądu ekranu roboczego		Aktywacja linii prowadzących poza uwrociem