

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/httpsrybi-ogonplsilnik-elektryczny-minn-kota-terrova-wr-55-lbs-54-137cm-12v-model-2025-p-21338h-p-21338.html>



# Silnik elektryczny Minn Kota Terrova WR 55 lbs 54"/137cm 12V Model 2025

Cena	<b>9 450,00 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłka 24h</b>
Kod producenta	<b>1358350</b>
Producent	<b>Minn Kota</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

Model	Terrova 55 lbs. Uciąg, kolumna 54", pilot bezprzewodowy
Do stosowania	Słodka woda
Długość kolumny	54 cale
Maksymalny ciąg	54 lbs
Napięcie	12 V
Długość całkowita	66 cali   167,64 cm
Wysokość	9 cala   22,86 cm
Szerokość	15,63 cala   39,7 cm
Waga	41 funtów   18,5973 kg
Kompatybilny z siecią One-Statek	Tak
Seria Quest	Nie
Blokada punktowa	Tak
Wbudowany sonar	Nie
Pedał nożny	Nie
Kontrola	Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania
Automatyczne chowanie/rozkładanie	Nie
Trymowanie elektryczne	Nie
Wspomaganie kierownicy	Tak
Wspomaganie podnoszenia	Nie
Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania	Tak
Autopilot	Tak
Drugi pilot	Nie
Prędkości	Zmienne
Cyfrowy Maksymalizator	Tak
Maksymalny pobór prądu	56
Styl montażu	Przykręcany
Miernik baterii	Tak
Miejsce montażu	Mocowanie łukowe
Śmigło	(MKP-33)
Gwarancja	2 lata

**Promocja obowiązuje do wyczerpania zapasów!**

### Opis Produktu

---

Co sprawia, że Terrova® jest tak popularna? Co powiesz na odblokowanie większej kontroli nad łodzią niż kiedykolwiek wcześniej? Zacznij od najbardziej zaawansowanego systemu trollingu GPS Minn Kota, w tym Spot-Lock®. Uzupełnij to całym ciągiem, którego potrzebujesz, aby zmierzyć się z każdą wodą, a także bezproblemowym składaniem i rozkładaniem. To właśnie sprawia, że ten koń roboczy jest jednym z najbardziej zaufanych, najbardziej wydajnych i najbardziej sprawdzonych silników na wodzie.

- Dźwignia chowania/rozkładania: Naciśnij tę dźwignię na uchwycie, a rampy odcepiające bez wysiłku zsuną Twój silnik zaburtowy do wody.
- Advanced GPS Trolling System: Najbardziej zaufany system nawigacyjny w wędkarstwie. Terrova używa GPS do sterowania silnikiem trollingowym z niezrównanymi funkcjami, które utrzymują Cię na rybie. Ustaw Spot-Lock, zapisz ścieżki, kontroluj prędkość i sterowanie i wiele więcej. Minn Kota sprawia, że pozycjonowanie i sterowanie łodzią są automatyczne, a Ty możesz przejąć kontrolę z łatwego do odczytania ekranu LCD bezprzewodowego pilota Terrova.
- Część One-Boat Network: Silniki Minn Kota są standardowo wyposażone we wszystko, czego potrzebujesz, aby połączyć się z wybranymi echosondami Humminbird. Połącz i steruj silnikiem trollingowym, kotwicą do płytkiej wody i echosondą za pomocą aplikacji One-Boat Network na urządzeniach Apple® lub Android™.
- Spot-Lock z Jog: Spot-Lock utrzyma Cię na miejscu z niezrównaną dokładnością GPS. Spot-Lock daje Ci możliwość pozostania na szczycie każdego produktywnego miejsca połowowego, bez dotykania silnika trollingowego. Dzięki dołączonemu czujnikowi kierunku możesz użyć Jog, aby przesunąć lokalizację Spot-Lock o pięć stóp w dowolnym kierunku.
- Tryb dryfu: Ta nowa funkcja automatycznie włącza kontrolę prędkości i kursu jednocześnie, co oznacza, że wędkarze nie muszą już polegać na skarpetach dryfujących, silnikach odrzutowych ani obsłudze ręcznej, aby kontrolować prędkość nad wodą – nawet przy najsilniejszym wietrze i prądzie.
- Śruba Weedless Wedge™ 2: Dzięki odchylonemu do tyłu i rozszerzonym łopatkom, które umożliwiają pokonanie każdej przeszkody bez wyczerpującego baterię cięcia i siekania, Weedless Wedge™ 2 jest jednym z najbardziej zaufanych śmigieł w wędkarstwie.
- Digital Maximizer™: Zapewnia do 5 razy dłuższy czas pracy na jednym ładowaniu akumulatora. Te silniki trollingowe o zmiennej prędkości pozwalają ustawić dokładną prędkość i dostarczają tylko tyle mocy, ile potrzebujesz, co pomaga oszczędzać akumulator na cały dzień wędkowania.
- Niezniszczalny wał kompozytowy — gwarancja na całe życie: Sercem silnika zaburtowego Minn Kota jest niezniszczalny wał kompozytowy. To wyjątkowość Minn Kota i gwarantujemy go na całe życie.
- Zawartość zestawu: Silnik Terrova 80 lb. 60", bezprzewodowy pilot, linka, czujnik kierunku, śmigło MKP-33 i osprzęt montażowy.