

Dane aktualne na dzień: 29-04-2026 15:22

Link do produktu: <https://wodomania.pl/garminsilnik-trollingowy-force-kraken-p-1750.html>



## Garmin Silnik trollingowy Force™ Kraken

Cena	<b>18 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>Garmin FORCE Kraken</b>
Kod producenta	<b>010-02573-00</b>
Producent	<b>Garmin</b>
Miejsce realizacji gwarancji	<b>Autoryzowany Serwis Producenta</b>

### Opis produktu

#### Garmin Silnik trollingowy Force™ Kraken

tracie. Z silnikiem trollingowym Garmin Force Kraken możesz cieszyć się spokojnym i wygodnym wypłynięciem na wodę. Dzięki

100 funtów ciągu przy 36 V, 90 funtów przy 24V.

Wydajna, cicha konstrukcja silnika bezszczotkowego.

Zawiera pilota umożliwiającego regulację prędkości i kursu z dowolnego miejsca na łodzi.

Wał kompozytowy o odporności na korozję w płaszczyźnie wodzie.

Mierzanie obrotów.

Bezprzewodowa integracja z ploterami nawigacyjnymi firmy Garmin.

Kompatybilny ze smartwatchem Garmin (sprzedawany oddzielnie) do sterowania sterowaniem, blokada kotwicy i nie tylko.

TM

Kompatybilny z LiveScope (sprzedawany oddzielnie).

---

## OTO NOWA LEGENDA

Silnik trollingowy Force Kraken został zaprojektowany z myślą o łatwym montażu na łodziach, w których przestrzeń na dziobie jest ograniczona. Dlatego ma on dłuższy wał (nadający się do łodzi z wysokimi burtami) oraz uchwyt obrotowy.

NAJPOTĘŻNIEJSZY SILNIK TROLLINGOWY W BRANŻY; CIĄG WYNOŚZĄCY 100 FUNTÓW<sup>1</sup>

BEZPRZEWODOWA INTEGRACJA ZE KOMPATYBILNYMI PLOTERAMI NAWIGACYJNYMI GARMIN

ŁÓDŹ MOŻE BYĆ UTRZYMANA W POZYCJI BEZPOŚREDNIO NAD ŁAWICĄ DZIĘKI WIRTUALNEJ KOTWICY I WIELOPASMOWEMU MODUŁOWI GPS

UCHWYT OBROTOWY Z ŁATWYM MONTAŻEM

DOSTĘPNE WAŁY O DŁUGOŚCI 63", 75" I 90"

ZAPROJEKTOWANY Z MYŚLĄ O TRUDNYCH WARUNKACH

### DUŻA MOC

Force Kraken jest najpotężniejszym silnikiem trollingowym na rynku dzięki mocy ciągu wynoszącej 100 funtów<sup>1</sup>.

### STWORZONY Z MYŚLĄ O WYTRZYMAŁOŚCI

Wytrzymały wał kompozytowy i wszystkie inne elementy zostały zaprojektowane z myślą o trwałości, tak aby mogły one przetrwać trudne warunki morskie — pomaga im w tym zaawansowana ochrona przed korozją i słoną wodą.

### TRWAŁA MOC

Konstrukcja wydajnego silnika bezszczotkowego zapewnia dłuższy czas pracy niż silniki szczotkowe i pozwala skupić uwagę na łowieniu ryb, a nie na pilnowaniu stanu akumulatora.

### SPECJALNIE ZAPROJEKTOWANA KONSTRUKCJA

Silnik zaburtowy jest zoptymalizowany do pracy w trudnych warunkach na otwartej wodzie przy napięciu 24 lub 36 V dzięki solidnej i wydajnej konstrukcji silnika bezszczotkowego.

### ZARZĄDZANIE PRZEWODAMI ECHOSONDY LIVESCOPE™

Zabezpiecz przewód echosondy LiveScope, prowadząc przewód przetwornika przez wał silnika zaburtowego (wymagany zakup akcesorium).

### IDEALNE DOPASOWANIE DO ŁODZI ZATOKOWYCH I ŁODZI Z KONSOLĄ CENTRALNĄ

Uchwyt obrotowy ułatwia montaż na łodziach, w których przestrzeń na dziobie jest ograniczona. Wały o długości 63", 75" i 90" umożliwiają dostosowanie do wielu różnych rozmiarów łodzi i konfiguracji pokładów.

---

## PEŁNA KONTROLA

---

### UTRZYMAJ ŁÓDŹ W MIEJSCU

Blokada wirtualnej kotwicy zapewnia najbardziej precyzyjną technologię pozycjonowania łodzi, pomagając utrzymać łódź w wybranym miejscu.

### PŁYWAJĄCY PILOT

Skorzystaj z dołączonego do zestawu pilota, aby kontrolować kierunek z dowolnego miejsca na łodzi za pomocą naszej prostej w użyciu technologii „point-and-go”.

### WSPÓŁPRACA ZE SMARTWATCHEM

Sparuj z kompatybilnym smartwatchem Garmin, aby m.in. sterować układem kierowniczym czy blokadą kotwicy bezpośrednio z poziomu nadgarstka.

### BEZPRZEWODOWA INTEGRACJA

Podłącz kompatybilny ploter nawigacyjny, aby tworzyć kursy, tak aby silnik zaburtowy nimi podążał, gdy Ty będziesz wędkować.

### CICHY NICZYM SZEPT

Silnik nie płoszy ryb — jest niezwykle cichy nad i pod wodą.

## Echosonda

---

### DOŁĄCZONA ECHOSONDA

Skorzystaj z doskonałej echosondy UHD dzięki dołączonemu przetwornikowi GT56.

### OBRAZ ECHOSONDY ULTRA HIGH-DEFINITION

Silnik bezszczotkowy umożliwia otrzymanie wyraźnego echa echosondy o bardzo niskim poziomie niepożądanych szumów.

### ZARZĄDZANIE PRZEWODAMI LIVESCOPE

Zabezpiecz przewód echosondy LiveScope, prowadząc przewód przetwornika przez wał silnika zaburtowego (wymagany zakup dodatkowej części).

#### Ogólne

KOLOR  
DO UŻYCIA  
KLASA WODOSZCZELNOŚCI  
MIEJSCE MONTAŻU  
RODZAJ MONTAŻU  
MAKSYMALNY CIĄG

Carny  
Woda słodka, słonawa i słona  
IPX7  
Dziób  
Uchwyt obrotowy  
100 funtów zgodnie z normą ISO 13342 przy użyciu wysokowydajnej śruby napędowej przy napięciu 36 V  
80 funtów zgodnie z normą ISO 13342 przy użyciu wysokowydajnej śruby napędowej przy napięciu 24 V DC

WBUDOWANY CZUJNIK KURSU	Tak
WBUDOWANY GPS	Tak (GPS z dwoma częstotliwościami)
GWARANCJA	3 lata, dożywotnia na wał
BEZPRZEWODOWY PILOT	Tak (w zestawie)
KOMPATYBILNY PEDAŁ	Tak
WSKAŹNIK NAŁADOWANIA BATERII	Tak
REGULACJA PRĘDKOŚCI	Tak (20 kroków)
PODŚWIETLANY WSKAŹNIK KIERUNKU	Tak

## Elektryczne

NAPIĘCIE	24 V lub 36 V
STEROWANIE ELEKTRYCZNE	

## Funkcje i dane techniczne sonaru

GŁĘBOKOŚĆ/PRĘDKOŚĆ/TEMPERATURA	Głębokość i temperatura
LICZBA STYKÓW	12-stykowa (pomarańczowe złącze elektroniczne)
INTEGRACJA PRZEWODU LIVESCOPE	Tak (wymagany zakup przetwornika LiveScope i uchwytu montażowego Kraken)
OBSŁUGA ZDALNEGO STEROWANIA QUATIX	Tak

## Funkcje autopilota

PODRÓŻ WYZNACZONĄ TRASĄ	Tak
BLOKADA KOTWICY	Tak
UTRZYMYWANIE KIERUNKU	Tak
TEMPOMAT	Tak
FUNKCJE STEROWANIA GESTAMI	Tak (ręcznie+, utrzymywanie kierunku+, bieg+)

## Foot Pedal Features

WYMIARY	12" × 9" × 4 1/2" (dł. × szer. × wys.)
ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA	Tak
MONTAŻ ZASILANIA	Przewód sieci o napięciu 12 V lub 2 baterie AA
CZAS DZIAŁANIA BATERII AA	1 pełny sezon
KLASA WODOSZCZELNOŚCI	IPX7
REGULACJA OPORU PEDAŁU	

## FUNKCJE PILOTA ZDALNEGO

ROZMIAR WYŚWIETLACZA	Średnica 1,2" (30,4 mm)
ROZDZIELCZOŚĆ WYŚWIETLACZA	240 × 240 pikseli
TYP WYŚWIETLACZA	Kolorowy, czytelny w słońcu, transreflektywny, Memory-In-Pixel (MIP)
PRZYCISKI PROGRAMOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA	Tak
PLOTERA NAWIGACYJNEGO	
STEROWANIE ZA POMOCĄ AUTOPILOTA	Tak
KLASA WODOSZCZELNOŚCI	IPX7
CZAS DZIAŁANIA BATERII	Typowe użytkowanie przy niskim poziomie podświetlenia: 43,2 tyg.
PŁYWAJĄCY PILOT	Tak

## Funkcje i dane techniczne sonaru

FREQUENCIES SUPPORTED	Echosonda CHIRP: szerokokresowa echosonda CHIRP (150–240 kHz) ClearVü: 455 kHz (425–485 kHz), 800 kHz (790–850 kHz), 1000 kHz (940–1100 kHz) SideVü: 455 kHz (425–485 kHz), 800 kHz (790–850 kHz), 1000 kHz (940–1100 kHz)
MOC TRANSMISJI	Tradycyjna: 350 W ClearVü/SideVü 500 W
MAKSYMALNA GŁĘBOKOŚĆ	Echosonda CHIRP: 800 stóp w słodkiej wodzie ClearVü: 122 m (400 stóp); SideVü: 152 m (500 stóp)
GŁĘBOKOŚĆ/PRĘDKOŚĆ/TEMPERATURA	Głębokość i temperatura
LICZBA STYKÓW	12-stykowa (pomarańczowe złącze elektroniczne)
INTEGRACJA PRZEWODU LIVESCOPE	Tak (wymagany zakup przetwornika LiveScope i uchwytu montażowego Kraken)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

---

**Długość wału:** 63" , 75" , 90"