

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



Garmin Silnik trollingowy Force™ Kraken

Cena	17 500,00 zł
Cena poprzednia	18 500,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Garmin FORCE Kraken
Kod producenta	010-02573-00
Producent	Garmin
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany Serwis Producenta

Opis produktu

Garmin Silnik trollingowy Force™ Kraken

- tracie. Z silnikiem trollingowym Force™ Kraken możesz cieszyć się spokojnymi wycieczkami po jeziorze i jeziorze. Z silnikiem trollingowym Force™ Kraken możesz cieszyć się spokojnymi wycieczkami po jeziorze i jeziorze.
- 100 funtów ciągu przy 36 V, 90 funtów przy 24V
- Wydajna, cicha konstrukcja silnika bezszczotkowego
- Zawiera pilota umożliwiające regulację prędkości i kursu z dowolnego miejsca na łodzi
- Wał kompozytowy o odporności na korozję w słonej wodzie
- Mocowanie obrotowe
- Pełnowymiarowa integracja z plotkami 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 FUNTÓW¹

BEZPRZEWODOWA INTEGRACJA ZE KOMPATYBILNYMI PLOTERAMI NAWIGACYJNYMI GARMIN

ŁÓDŻ 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 funtów¹.

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

WBUDOWANY CZUJNIK KURSU
WBUDOWANY GPS
GWARANCJA
BEZPRZEWODOWY PILOT
KOMPATYBILNY PEDAŁ
WSKAŹNIK NAŁADOWANIA BATERII
REGULACJA PRĘDKOŚCI
PODŚWIETLANY WSKAŹNIK KIERUNKU

wysokowydajnej śruby napędowej przy napięciu 36 V
80 funtów zgodnie z normą ISO 13342 przy użyciu
wysokowydajnej śruby napędowej przy napięciu 24 V DC
Tak
Tak (GPS z dwoma częstotliwościami)
3 lata, dożywotnia na wał
Tak (w zestawie)
Tak
Tak
Tak (20 kroków)
Tak

Elektryczne

NAPIĘCIE 24 V lub 36 V
STEROWANIE ELEKTRYCZNE

Funkcje i dane techniczne sonaru

GŁĘBOKOŚĆ/PRĘDKOŚĆ/TEMPERATURA
LICZBA STYKÓW
INTEGRACJA PRZEWODU LIVESCOPE

Głębokość i temperatura
12-stykowa (pomarańczowe złącze elektroniczne)
Tak (wymagany zakup przetwornika LiveScope i uchwytu
montażowego Kraken)
Tak

OBSŁUGA ZDALNEGO STEROWANIA QUATIX

Funkcje autopilota

PODRÓŻ WYZNACZONĄ TRASĄ
BLOKADA KOTWICY
UTRZYMYWANIE KIERUNKU
TEMPOMAT
FUNKCJE STEROWANIA GESTAMI

Tak
Tak
Tak
Tak
Tak (ręcznie+, utrzymywanie kierunku+, bieg+)

Foot Pedal Features

WYMIARY
ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA
MONTAŻ ZASILANIA
CZAS DZIAŁANIA BATERII AA
KLASA WODOSZCZELNOŚCI
REGULACJA OPORU PEDAŁU

12" x 9" x 4 1/2" (dł. x szer. x wys.)
Tak
Przewód sieci o napięciu 12 V lub 2 baterie AA
1 pełny sezon
IPX7

FUNKCJE PILOTA ZDALNEGO

ROZMIAR WYŚWIETLACZA
ROZDZIELCZOŚĆ WYŚWIETLACZA
TYP WYŚWIETLACZA

PRZYCISKI PROGRAMOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA
PLOTERA NAWIGACYJNEGO
STEROWANIE ZA POMOCĄ AUTOPILOTA
KLASA WODOSZCZELNOŚCI
CZAS DZIAŁANIA BATERII

PŁYWAJĄCY PILOT

Średnica 1,2" (30,4 mm)
240 x 240 pikseli
Kolorowy, czytelny w słońcu, transreflektywny, Memory-In-Pixel (MIP)
Tak

Tak
IPX7
Typowe użytkowanie przy niskim poziomie podświetlenia:
43,2 tyg.
Tak

Funkcje i dane techniczne sonaru

FREQUENCIES SUPPORTED

MOC TRANSMISJI

MAKSYMALNA GŁĘBOKOŚĆ

GŁĘBOKOŚĆ/PRĘDKOŚĆ/TEMPERATURA
LICZBA STYKÓW
INTEGRACJA PRZEWODU LIVESCOPE

Echosonda CHIRP: szerokozakresowa 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)
Tradycyjna: 350 W
ClearVü/SideVü 500 W
Echosonda CHIRP: 800 stóp w słodkiej wodzie
ClearVü: 122 m (400 stóp); SideVü: 152 m (500 stóp)
Głębokość i temperatura
12-stykowa (pomarańczowe złącze elektroniczne)
Tak (wymagany zakup przetwornika LiveScope i uchwytu
montażowego Kraken)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość wału: 63" , 75" , 90"