

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

Link do produktu: <https://wodomania.pl/garminsilnik-trollingowy-force-kraken-p-1713.html>



Garmin Silnik trollingowy Force™ Kraken

Cena	21 000,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Garmin FORCE Kraken
Kod producenta	010-02574-20
Producent	Garmin
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany Serwis Producenta

Opis produktu

Garmin Silnik trollingowy Force™ Kraken



tracie. Z silnika trollingowego Garmin Force™ Kraken można sterować z dowolnego miejsca na łodzi, dzięki czemu można sterować z dowolnego miejsca na łodzi. Z silnika trollingowego Garmin Force™ Kraken można sterować z dowolnego miejsca na łodzi, dzięki czemu można sterować z dowolnego miejsca na łodzi.

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

Wydajna, cicha konstrukcja silnika bezszczotkowego

Zawiera pilot, umożliwiający regulację prędkości i kursu z dowolnego miejsca na łodzi

Wał kompozytowy o odporności na korozję w chłoni wodzie

Mocowanie obrotowe

Bezprzewodowa integracja z pilotami nawigacyjnymi firmy Garmin

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

TM

Kompatybilny z LiveScope (przedawany 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 WYNOŚĄCY 100 FUNTÓW¹

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 MORSKICH

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.

Ogólne	
KOLOR	Biały
DO UŻYCIA	Woda słodka, słonawa i słona
KLASA WODOSZCZELNOŚCI	IPX7
MIEJSCE MONTAŻU	Dziób
RODZAJ MONTAŻU	Uchwyt obrotowy
MAKSYMALNY CIĄG	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

GŁĘBOKOŚĆ/PREDKOŚĆ/TEMPERATURA
LICZBA STYKÓW
INTEGRACJA PRZEWODU LIVESCOPE

OBSŁUGA ZDALNEGO STEROWANIA QUATIX

PODRÓŻ WYZNACZONĄ TRASĄ
BLOKADA KOTWICY
UTRZYMYWANIE KIERUNKU
TEMPOMAT
FUNKCJE STEROWANIA GESTAMI

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

ROZMIAR WYŚWIETLACZA
ROZDZIELCZOŚĆ WYŚWIETLACZA
TYP WYŚWIETLACZA

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

PŁYWAJĄCY PILOT

Funkcje i dane techniczne sonaru

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

Funkcje autopilota

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

Foot Pedal Features

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

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość wału: 63" , 75" , 90"