

Dane aktualne na dzień: 29-04-2026 14:25

Link do produktu: <https://wodomania.pl/garmin-force-pro-silnik-dziobowy-z-funkcja-kotwicy-gps-p-2575.html>



Garmin FORCE PRO Silnik dziobowy z funkcją kotwicy GPS

Cena	17 500,00 zł
Produkt będzie dostępny od dnia:	30-06-2026
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Garmin FORCE PRO
Producent	Garmin
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany Serwis Producenta

Opis produktu



Garmin Silnik trollingowy Force PRO™

Łowienie ryb nabiera mocy

Silnik trollingowy Force Pro o ogromnej mocy, wyposażony w naszą najprecyzyjniejszą technologię pozycjonowania¹, umożliwia szybkie i ciche poruszanie się na wodzie.

UDOSKONALONA BLOKADA KOTWICY, DZIĘKI WIELOPASMOWEMU MODUŁOWI GPS O NAJWYŻSZEJ DOKŁADNOŚCI

LEGENDARNA MOC I WYDAJNOŚĆ; SIŁA CIĄGU 100 FUNTÓW¹

BEZPRZEWODOWE STEROWANIE; INTEGRACJA Z PLOTERAMI GARMIN

ŁATWE OPUSZCZANIE ORAZ CHOWANIE, DZIĘKI DWÓM SPRĘŻYNOM GAZOWYM I LINCE ZWALNIAJĄCEJ

DOSKONAŁA ECHOSONDA SKANUJĄCA HIGH-DEFINITION

DOSTĘPNE WAŁY O DŁUGOŚCI 50 I 57 CALI

DUŻA MOC

Bezszcotkowy silnik w Force Pro zapewnia legendarną moc i osiągi, a także najwyższą wydajność, z siłą ciągu 100 funtów¹.

UTRZYMAJ ŁÓDŹ W MIEJSCU

Funkcja blokady kotwicy zapewnia najprecyzyjniejsze pozycjonowanie łodzi za pomocą wielopasmowego modułu GPS, a funkcja odwrotnego obrotu śruby i odwijania kabla na spokojnej wodzie zmniejsza aktywność silnika.

WBUDOWANA ECHOSONDA

Ten silnik trollingowy wyposażono w udoskonalony uniwersalny przetwornik [GT56UHD-TR](#), dzięki któremu można zobaczyć całe otoczenie łodzi, za pomocą doskonałej echosondy skanującej High-Definition o bardzo niskim poziomie niepożądanych szumów.

STEROWANIE BEZPRZEWODOWE

Prędkość i sterowanie można regulować bezprzewodowo z dowolnego miejsca na łodzi, za pomocą dołączonego pedału nożnego lub dołączonego pilota ze sterowaniem gestami.

PODŚWIETLANY WSKAŹNIK

Dzięki podświetlanemu wskaźnikowi na pokrywie wału silnika trollingowego zawsze wiadomo, w którym kierunku się płynie, nawet podczas wędkowania przy słabym oświetleniu.

IDEALNY DO ŁODZI WĘDKARSKICH

Dwie sprężyny gazowe i wytrzymała linka zwalnająca umożliwiają łatwe opuszczanie i chowanie silnika. Wały o długości 50 i 57 cali umożliwiają dostosowanie do wielu różnych rozmiarów łodzi i konfiguracji pokładów. A dołączone w zestawie śruby (wysoko wydajną śrubę napędową i śrubę nie wkręcającą roślin wodnych) można w razie potrzeby łatwo ze sobą zamienić.

PEŁNA KONTROLA

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Za pomocą dołączonego do zestawu pilota można nawigować z dowolnego miejsca na łodzi, dzięki naszej prostej w użyciu technologii sterowania za pomocą gestów.

WSPÓŁPRACA ZE SMARTWATCHEM

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

INTEGRACJA Z PLOTEREM NAWIGACYJNYM

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

CICHY NICZYM SZEPT

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

STWORZONY Z MYŚLĄ O WYTRZYMAŁOŚCI

Silnik trollingowy Force Pro jest wyposażony w zaawansowany system ochrony przed korozją i słoną wodą w trudnych warunkach morskich.

Ogólne

Kolor	Czarny
Do użycia	Woda słodka, słonawa i słona
Rodzaj montażu	Uchwyt nożycowy
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
Napięcie	24 V lub 36 V
Sterowanie elektryczne	Podwójne sprężyny gazowe
Asystent podnoszenia	Tak (GPS z dwoma częstotliwościami)
Wbudowany czujnik kursu	3 lata, dożywnia na wał
Wbudowany GPS	IPX7
Gwarancja	Dziób
Klasa wodoszczelności	Tak (w zestawie)
Miejsce montażu	Tak (w zestawie)
Bezprzewodowy pilot	Tak (20 kroków)
Kompatybilny pedał	Tak (w zestawie)
Wskaźnik naładowania baterii	
Regulacja prędkości	
Podświetlany wskaźnik kierunku	
Stabilizator silnika montowany na pokładzie	
Obsługa zdalnego sterowania Quatix	
Ręczne sterowanie biegiem wstecznym	

Funkcje i dane techniczne sonaru

Obsługiwane częstotliwości	Echosonda tradycyjna: CHIRP z szeroką wiązką (150-240 kHz) ClearVü/SideVü: 455 kHz, 800 kHz, 1000 kHz
Moc transmisji	Echosonda tradycyjna: 350 W ClearVü/SideVü: 500 W
Maksymalna głębokość	Echosonda CHIRP: 800 stóp w wodzie słodkiej ClearVü: 400' SideVü: 500'
Głębokość/prędkość/temperatura	Głębokość i temperatura
Liczba styków	12-stykowa (pomarańczowe złącze elektroniczne)

Funkcje autopilota

Podróż wyznaczoną trasą	
Blokada kotwicy	
Funkcje inteligentnej blokady kotwicy	
Skok blokady kotwicy	
Utrzymywanie kierunku	
Tempomat	
Funkcje sterowania gestami	Tak (ręcznie+, utrzymywanie kierunku+, bieg+)

Funkcje pedału nożnego

Wymiary	12" × 9" × 4 1/2" (dł. × szer. × wys.)
Łączność bezprzewodowa	
Montaż zasilania	Przewód sieci o napięciu 12 V/24V/36V lub 2 baterie AA
Czas działania baterii AA	1 pełny sezon
Klasa wodoszczelności	IPX7

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

Funkcje zdalne

Średnica 30,2 mm (1,2")
240 x 240 pikseli

Kolorowy, czytelny w słońcu, transreflektywny, Memory-In-Pixel (MIP)

IPX7

Typowe użytkowanie przy niskim poziomie podświetlenia:
43 tyg.

wodomanina.pl zaburtowe silniki elektryczne Warszawa

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość kolumny silnika: 50" , 57"