

Link do produktu: <https://www.mc-sklep.pl/silnik-do-lodki-elektryczny-haswing-cayman-55-12v-gps-helmsman-sterowany-pilotem-smartfonem-noznie-p-952.html>



Silnik do łódki elektryczny Haswing CAYMAN 55 12V GPS Helmsman sterowany Pilotem / Smartfonem / Nożnie

Cena brutto	3 199,00 zł
Cena netto	2 600,81 zł
Dostępność	Towar zamówiony u dostawcy
Czas wysyłki	Termin wysyłki ustalany telefonicznie
Numer katalogowy	HOC55GPS

Opis produktu

HasWing to marka stworzona z myślą o wymagającym rynku Japońskim.

Kilkunastoletnie doświadczenie w produkcji silników spowodowało, iż obecnie produkty spod marki HasWing dostępne są na wszystkich kontynentach. Głównymi odbiorcami są Japonia, USA, Australia, Wielka Brytania, Holandia, Niemcy, Austria, Polska, Włochy, Francja, Hiszpania, Rosja .

Przez kilka lat obecności na polskim rynku HasWing udowodnił, że silniki tej marki kojarzone są z jakością, wytrzymałością i trwałością, dzięki czemu są najczęściej kupowanymi silnikami na naszym rynku. Posiadają profesjonalny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, a także dostęp do oryginalnych części zamiennych, co zapewnia sprawne działanie na długie lata.

Obecnie w ofercie firmy HasWing jest ponad 30 modeli silników od 200W do 1800W montowanych z przodu lub z tyłu łodzi, sterowanych ręcznie lub z pilota bezprzewodowego, sterowania skokowe - biegowe i płynne z maximizerem, silniki szczotkowe i bezszczotkowe.



KOLOR CZARNY!

Haswing Cayman GPS 55 lbs 12V Helmsman

Silnik zdalnie sterowany o uciągu 55 lbs 12V.



Cayman GPS Helmsman 55lbs bazuje na dobrze znanym modelu Cayman B. Na nowo została zaprojektowana głowica silnika. Posiada funkcję GPS. Silnik współpracuje ze specjalnym programem dostępnym na smartfony. W komplecie znajdują się wszystkie niezbędne śruby montażowe ze stali nierdzewnej, służące do zamocowania silnika bezpośrednio do łodzi. Opcjonalnie istnieje możliwość dokupienia uchwytu szybkiego montażu. Przeznaczony jest zarówno na wodę słodką jak i słoną.

Zaawansowana nawigacja GPS



Aby uzyskać pełną funkcjonalność silnika producent stworzył specjalną aplikację* dla urządzeń z systemem Android lub iOS o nazwie Helmsman. Dzięki aplikacji można całkowicie kontrolować silnik (sterowanie, obroty, pozycja (kotwica) itp.). Silnik będzie poruszał się dokładnie tam gdzie chcemy (GPS z dokładnością do 5m).

Aplikację Helmsman można pobrać na System Android (ver. 4.3 lub wyższa) lub iPhone iOS (ver. 8 lub wyższa)

Podstawowe funkcję programu:

Maximizer - Oszczędność w poborze prądu!



Dzięki maximizerowi silnik jest bardzo oszczędny a maksymalny pobór prądu jest bardzo niski, jak na tak dużą siłę uciągu.

Zdalne sterowanie pilotem!



Silnik sterowany [beprzewodowo](#) za pomocą pilota, który można zamontować na nadgarstku lub wędce, dzięki czemu mamy wolne ręce.

[Sterowanie elektroniczne 360 stopni.](#)

Pilot w zestawie znajduje się z baterią!

(Jako opcja, dostępne jest również bezprzewodowe sterowanie stopą)

Wskaźnik naładowania baterii !



Silnik posiada 3- diodowy wskaźnik naładowania akumulatora . Urządzenie informujące o stanie naładowania akumulatora, zabezpiecza przed przekroczeniem stanu maksymalnego rozładowania akumulatora (10,5V).

Poziom rozładowania 10,5V w czasie pracy silnika to granica bezpieczna po przekroczeniu której akumulator traci swoje właściwości (pojemność, żywotność).

Wygodne składanie !



Specjalna konstrukcja podstawy silnika pozwala na jego szybkie złożenie do pozycji poziomej. Wygodna rączka umożliwia wyjęcie silnika z wody w bardzo krótkim czasie.

Silnik Cayman można używać zarówno w wodach słodkich jak i słonych. Wytrzymała kolumna z anodowanego aluminium jest odporna na korozję i uszkodzenia. Dodatkową ochronę przed uderzeniem o dno stanowi płetwa silnika.

Śruba 3 łopatkowa - wysoki moment obrotowy!

Śruba posiada większą moc, pozwala osiągnąć większą prędkość jak również zapewnia większe wyważenie w porównaniu do standardowych silników. Mniejsze odległości między płetwami wpływają



na lepsze odpychanie roślinności.

Gwarancja 24 miesiące !

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny !

Dane techniczne:

Maksymalna waga łodzi z załogą to 1800 kg.

Zalecany do łodzi o szerokości do 155cm. (Najlepsze Osiągi), dobre do 180cm
Uciąg 55Lbs

Regulacja biegów płynna do przodu i do tyłu (Maximizer-Oszczędność Prądu)
Długość przewodu zasilającego około 1,7mb

Waga silnika 13,4kg.
Kolor BIAŁY lub CZARNY
Długość kolumny 122 cm.
Wysokość transportowa max. 140cm / 146cm
Średnica śruby 236mm

Zasilanie 12V

Pobór prądu max 47A

Prędkość Maksymalna: Uwaga! są producenci i sprzedawcy silników na naszym rynku którzy podają prędkości maksymalne o dużych wartościach, w rzeczywistości prędkości te są znacznie przesadzone, z naszych testów wynika że HasWing jest najszybszym silnikiem w danej klasie uciążkowej, zachowując te same parametry testów: łoż, akumulator, napięcie, dzień bezwietrzny, zbiornik wodny bez uciążki!

**Aksesoria do dokupienia
kliknij w obrazek**

**BRAK
ZDJĘCIA**



BRAK
ZDJĘCIA



BRAK
ZDJĘCIA



Gwarancja 2 lata !

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny !

Uwaga wskaźniki rozładowania akumulatora, montowane standardowo w silnikach, skalowane są do akumulatorów ACID, na innych typach akumulatorów mogą fałszować dane, najlepszym zabezpieczeniem akumulatora jest montaż wskaźnika zewnętrznego lub voltomierza bezpośrednio przy akumulatorze. Najnowsze akumulatory do ostatniej chwili trzymają napięcie na wysokim poziomie, co wpływa na błędne wyświetlanie wskaźników montowanych w standardzie.