

# Silniki zaburtowe

**VERADO | FOURSTROKE | PRO XS | RACING**







MERCURY RACING

MARINE TECHNOLOGY

MARINE TECHNOLOGY

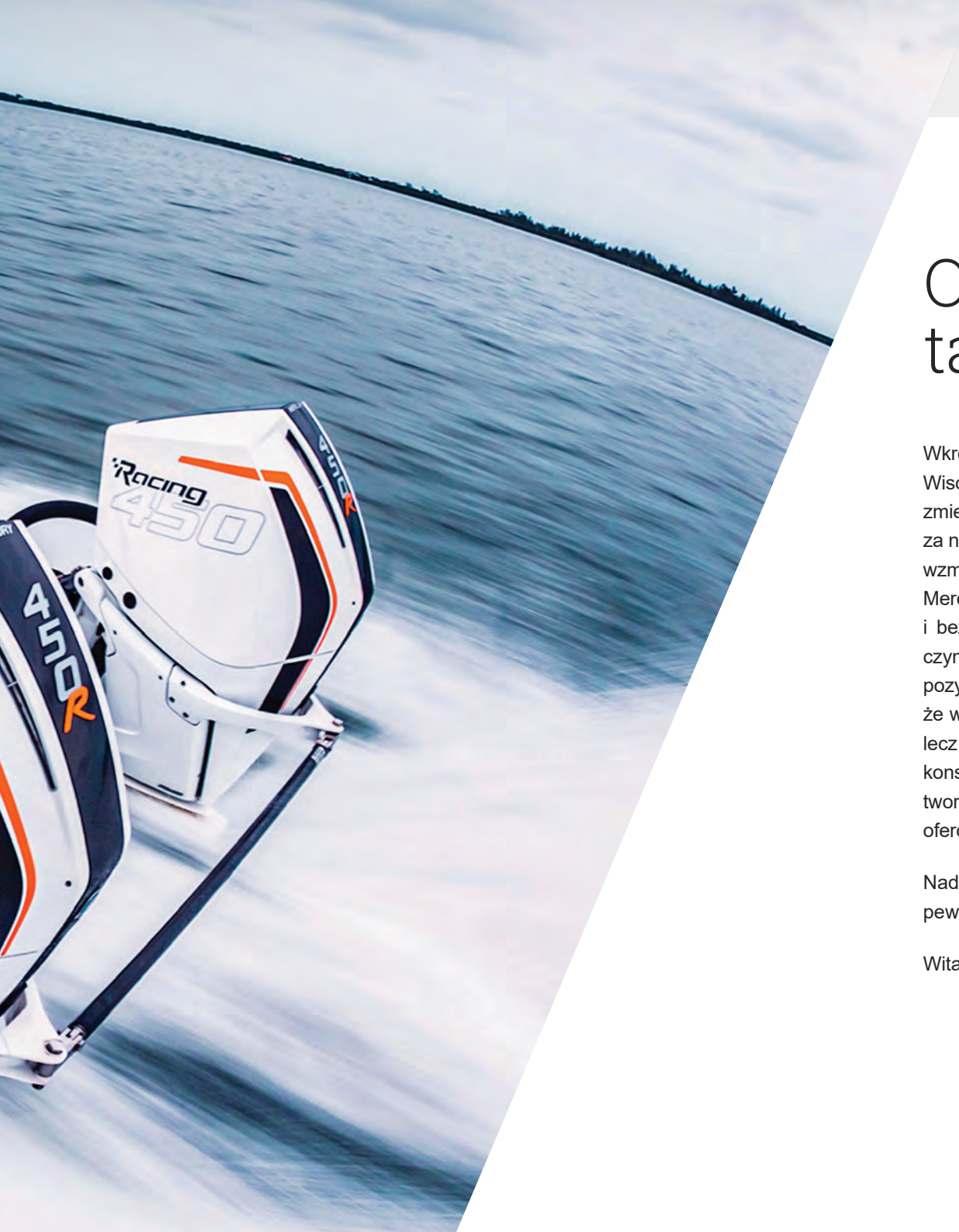
WIDE-OPEN

450

Racing 450

MERCURY





# Odważni - tacy właśnie jesteśmy

Wkrótce po tym, jak Carl Kiekhaefer opuścił rodzinną farmę w stanie Wisconsin w roku 1939, założył firmę Mercury Marine® i bezpowrotnie zmienił kurs branży motorowodnej, marka Mercury® została uznana za niekwestionowanego lidera w dziedzinie jednostek pływających – i wzmacniała tę pozycję każdą kolejną innowacją. Dziś dorobek firmy Mercury jest bogaty w sukcesy wynikające z wiedzy, zaangażowania i bezkompromisowych standardów, odwaga zaś zawsze stanowiła czynnik jednoczący decyzji i działań, które doprowadziły nas na pozycję lidera w branży silników do łodzi. Odwaga nie tylko sprawia, że wytwarzamy skrajnie niezawodne silniki o wyjątkowych osiągnięciach, lecz również prowadzi nas do wymyślania własnych stopów, konstruowania najnowocześniejszych układów sterowania i osprzętu, tworzenia śrub napędowych zwiększających komfort pływania i oferowania najdoskonalszych części i akcesoriów do łodzi.

Nade wszystko jednak odwaga to nasze zobowiązanie, by dawać pewność siebie, radość i wspaniałe przeżycia.

Witamy w firmie Mercury, której drugie imię to odwaga.



## VERADO®

Nasze silniki zaburtowe definiują na nowo całą klasę dzięki zaawansowaniu technicznemu, innowacyjności doskonałej kulturze pracy.

250 - 400 km

9

## FOURSTROKE

Dzięki dziesięcioleciom doświadczeń na wszystkich akwenach świata nasze silniki czterosuwowe gwarantują pewne i ekonomiczne pływanie przez wiele, wiele sezonów.

2.5 - 225 km

19

**GO BOLDLY.™**



## PRO XS®

Extra podkręcone silniki wyprowadzą cię na prowadzenie, którego nie oddasz już nikomu, silniki Pro XS to wybór profesjonalnych wędkarzy i miłośników maksymalnych osiągnięć.

115 - 300 km

43

## MERCURY RACING

Dla nas innowacyjność to nie opcja, to standard. Aktualna linia silników czterosuwowych to suma historycznie przełomowych rozwiązań.

250 - 450 km

49

<b>VERADO</b> .....	<b>7</b>
250 / 300 Verado .....	8
350 / 400 Verado .....	12
<b>FOURSTROKE</b> .....	<b>17</b>
200 / 225 FourStroke .....	18
150 FourStroke .....	22
80 / 100 / 115 FourStroke .....	24
40 / 50 / 60 FourStroke .....	26
25 / 40 / 65 / 80 Jet Outboard .....	28
25 / 30 FourStroke .....	30
15 / 20 FourStroke .....	32
15 ProKicker .....	34
8 / 9.9 FourStroke .....	36
2.5 / 3.5 / 4 / 5 / 6 FourStroke .....	38
5 Propane FourStroke .....	40

<b>PRO XS</b> .....	<b>43</b>
175 / 200 / 225 / 250 / 300 Pro XS .....	44
115 / 150 Pro XS .....	46
<b>MERCURY RACING</b> .....	<b>49</b>
250R / 300R .....	50
Verado 400R .....	52
450R .....	54
<b>CZĘŚCI I OSPRZĘT</b> .....	<b>59</b>
<b>PRZEKŁADNIE NAPĘDÓW ZABURTOWYCH</b> .....	<b>62</b>
<b>ŚRUBY NAPĘDOWE MERCURY</b> .....	<b>65</b>
<b>UKŁADY STEROWANIA I OSPRZĘT MARKI MERCURY</b> .....	<b>70</b>
<b>SPECYFIKACJA</b> .....	<b>78</b>
<b>WITAMY W SKLEPIE Z GADŻETAMI THE MERCURY COLLECTION SHOP</b> .....	<b>83</b>





NIEZRÓWNANY NAPĘD





# Verado

## Najlepsze osiągi przy zachowaniu najwyższych standardów

Osiągnięty sukces zawsze może być większy. Nie spoczywa na laurach. Nie ma nic ostatecznego. To ciągła praca nad rozwojem. Dzięki niej możemy pokazać, jak daleko doszliśmy. To właśnie Verado – zdumiewająco cichy i odznaczający się płynną pracą, niesamowicie szybko rozpędzający łódź, trwały, ekonomiczny i mocny. Jest to najbardziej dopracowany silnik zaburtowy w historii, stworzony dla tych, których zadowala jedynie to, co najlepsze.

Mercury Verado nie tylko brzmi cicho, pracuje praktycznie bez wibracji. Rzędowy układ cylindrów zapewnia idealne wyważenie. Rozwiązanie **Advanced Mid Section** stosowane w modelach 6-cylindrowych wykorzystuje niespotykany układ zawieszenia, izolujący jednostkę napędową w celu wyeliminowania drgań.

---





# 250 / 300 Verado

## Niezwykła wydajność

Moc jednostki napędowej o pojemności 4,6 litra V-8 zapewnia ekscytujące przyspieszenie i najwyższą prędkość, pozwala bezpiecznie i przyjemnie poruszać się po akwenach. Duża pojemność i solidna konstrukcja zapewniają bezkompromisową trwałość i niezawodność. Unikalne systemy takie jak Advanced MidSection (AMS) oraz funkcja zarządzania hałasem stanowią standard dla komfortowego i cichego silnika zaburtowego Mercury.

Żaden silnik zaburtowy w klasie nie oferuje większej pojemności skokowej niż Verado V-8 4,6 litra. Nakierowana na osiągnięcia 32-zaworowa konstrukcja (DOHC) zapewnia większy moment obrotowy i pozwala silnikowi błyskawicznie wejść na wysokie obroty. Ograniczona waga pozwala na polepszenie stosunku mocy do masy. System Transient Spark optymalizuje synchronizację zapłonu, aby zwiększyć moment obrotowy nawet o 7 procent. Dzięki temu szybko wyjdiesz w ślizg i popłyniesz.

## V-8 MOC KLASY PREMIUM

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
300	4600	V-8	272kg
250	4600	V-8	272kg

\*Najbliższy dostępny model





## Najlepsze spalanie

Silniki zaburtowe Verado V-8 zapewniają ekonomiczne pływanie zarówno przy prędkości przelotowej jak i maksymalnej. **Advanced Range Optimization** (ARO) precyzyjnie reguluje skład mieszanki paliwowej zapewniając optymalne spalanie przy każdej prędkości. Silniki zaburtowe V-8 umożliwiają osiągnięcie maksymalnej wydajności już na benzynie 87 oktanowej.

## Niski poziom wibracji i hałasu

Verado 250 i 300 km zapewniają najpłynniejszą i najcichszą w klasie pracę. Kolejna generacja **Advanced MidSection** (AMS), zaawansowanego systemu montażowego, zmniejsza praktycznie do zera wibracje pracującego silnika. Zmodyfikowany wielokomorowy wlot powietrza i świetne wygłuszenie pokrywy niwelują hałas pracującego silnika.

## Ochrona antykorozyjna

Silniki zaburtowe Verado są zaprojektowane i wyprodukowane tak by stawić czoła ekstremalnym warunkom w jakich pracują, czyli stonej wodzie. Dla potwierdzenia jakości, silniki te objęte są 3 letnią gwarancją na powłokę antykorozyjną. Jest to wyjątkowa na rynku ochrona klienta.





## Zalety Verado V-8

### Automatyczna regulacja obrotów (ASC)

Niezależnie od tego, czy wychodzisz w ślizg, czy wykonujesz ciasny skręt, Adaptive Speed Control w silnikach zaburtowych Verado V-8 automatycznie utrzymuje ustawioną prędkość obrotową, nawet gdy zmienia się obciążenie lub warunki. Oznacza to znaczne ograniczenie używania manetki gazu.

### Kontrola dźwięku wydechu

Możesz dostosować dźwięk wydechu silnika zaburtowego V-8 Verado dzięki zaawansowanej technologii Advanced Sound Control. System podwójnego tłumika umożliwi przełączanie między trybem bardzo cichym a głębszym, bardziej sportowym.

### Dodatkowa moc ładowania

Silniki zaburtowe V-8 firmy Verado zapewniają odpowiednie naładowanie akumulatorów na łodziach wyposażonych w urządzenia pobierające dużą ilość energii nawet gdy silnik pracuje na biegu jałowym, na niskich obrotach. System zarządzania ładowaniem akumulatorów automatycznie zwiększa obroty na biegu jałowym w celu zwiększenia mocy wyjściowej alternatora i doładowania akumulatorów do właściwego poziomu.

Graphite  
Grey



Redline  
Red



Mercury  
Silver



Pacific  
Blue



### Biały, czarny, do wyboru

Silniki zaburtowe Verado 250 oraz 300 km oprócz tradycyjnego czarnego (Phantom Black) są dostępne w kolorze białym (Cold Fusion White).



Cold Fusion  
White

Phantom  
Black

### Dodatkowe opcje kolorystyczne

Dla dodatkowej personalizacji silników zaburtowych Verado o mocy 250 i 300 km dostępne są cztery zestawy fabrycznie lakierowanych paneli akcentujących. Panele wykonane są z cienkiego i trwałego poliwęglanu, który przylega mocno i zapewnia dopasowanie kolorystyczne do elementów łodzi.



## Płynne i łatwe, sterowanie

Silniki Verado są standardowo wyposażone w elektroniczną manetkę SmartCraft® (DTS) zapewniającą niezwykle płynną zmianę biegów, natychmiastową reakcję przepustnicy gazu, oraz elektrohydrauliczne wspomaganie kierownicy podobne do rozwiązań w branży samochodowej, które zapewnia precyzyjne sterowanie.

## Otwórz klapkę

Silniki V-8 Verado posiadają klapkę serwisową z górnej części obudowy, które umożliwiają łatwą kontrolę i uzupełnianie poziomu oleju w silniku. Pojedyncze naciśnięcie otwiera wodoszczelną klapkę umożliwiając dostęp do wskaźnika poziomu oleju, nalepki serwisowej i uchwytu do zdejmowania i przenoszenia obudowy.

## Przepłucz silnik

Wygodny, łatwo dostępny system płukania słodką wodą umożliwia okresowe usuwanie soli z wewnętrznych kanałów wodnych.



## LIDER RYNKU

### OCHRONA ANTYKOROZYJNA

Silniki zaburtowe Verado są zaprojektowane i wyprodukowane tak by stawić czoła ekstremalnym warunkom w jakich pracują, czyli słonej wodzie. Dla potwierdzenia jakości, silniki te objęte są 3 letnią gwarancją na powłokę antykorozyjną. Jest to wyjątkowa na rynku ochrona klienta.



# 350 / 400 Verado

## Legendarna moc

Super doładowany moment obrotowy z ultralekkiego silnika L6 o pojemności 2,6L działa dokładnie w momencie, gdy naciśniesz cyfrową manetkę! Skalibrowany tak by napędzać nawet ciężkie łodzie przy dużej fali.

Jakość i niezawodność są dla nas standardem. Właśnie dlatego Verado o mocy 350 i 400 km zostało zaprojektowane z dbałością o poprawienie osiągow. Zastosowano długie śruby przechodzące przez cały blok silnika i głowicę cylindrów, co pozwala utrzymać kompresję na stałym poziomie i zwiększa niezawodność niwelując efekt rozszerzania i kurczenia się materiału. Również wyjątkowa, zintegrowana chłodnica oleju Mercury wydłuża trwałość Verado poprzez utrzymanie odpowiedniej temperatury i gęstości oleju.

## NAJMNIEJSZE WIBRACJE, NAJCICHSZY

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
400	2600	Rzędowy 6	303kg
350	2600	Rzędowy 6	303kg

\*Najniższy dostępny model





## Zbudowany do działania

Verado o mocy 350 i 450 są stworzone dla większych łodzi i dużej wody. Dzięki zastosowaniu unikalnych stopów Mercury, precyzyjnemu wykonaniu i testom jakości są doskonale zabezpieczone antykorozyjnie. Verado 350 450 to solidne konstrukcje, które wyróżniają się bezobsługowym układem zaworowym i podwójnym systemem zasysania wody chłodzącej w celu zapewnienia odpowiedniej temperatury pracy i przedłużenia żywotności silnika.

## Elektroniczna manetka to niesamowicie szybka reakcja

Cyfrowy układ regulacji przepustnicy i zmiany biegów SmartCraft® zapewnia błyskawiczną, płynną reakcję. Zero zwłoki, żadnego czekania. Tylko precyzyjna kontrola i płynna praca, której oczekujesz od silnika zaburtowego. Jeszcze większa przyjemność z pływania dzięki unikalnemu wspomaganie sterowania silnikiem Verado (standard w modelach sześciocylindrowych). Układ zapewnia sterowanie bez wysiłku i z minimalnym skrzętem kierownicy.

## Moc. Zupełnie nowe doświadczenie

Nie na kierownicy, nie na manetce to raczej jak odczucie w łędźwiach. Dzięki idealnie wyważonej, sześciocylindrowej konstrukcji rzędowej i naszemu rozwiązaniu **Advanced Mid Section** (AMS) z mocowaniami obwodowymi udało nam się osiągnąć tak cichą pracę i niski poziom drgań jakich nie udało się osiągnąć nikomu innemu w branży.

## Dogłębna ochrona przed korozją

To walka na całego. Nie cofniemy się przed niczym, żeby pomóc Ci ją wygrać. Pełna ochrona począwszy od odpornych na korozję stopów aluminium o małej zawartości miedzi, poprzez wewnętrzną powłokę Salt Shield na procesie lakierowania warstwowego MercFusion™ kończąc.

Jedna bariera ochronna po drugiej, każda wyznaczona do ochrony krytycznych podzespołów silnika i napędu przed najsurowszymi, najbardziej korozyjnymi warunkami naturalnymi. Dodatkowo całość objęta jedyną w branży, 3-letnią gwarancją antykorozyjną. Twój spokój ducha jest wart najlepszej ochrony.





## Zalety Verado L6 2.6L

### Najmniej wibracji, najcichsza praca

Z natury wyważony, sześciocylindrowy silnik rzędowy plus nasze unikalne rozwiązanie zawieszenia Advanced Mid Section (AMS) z mocowaniami obwodowymi, praktycznie eliminują drgania na łodzi.

### Płukanie słodką wodą

Opatentowany przez firmę Mercury, łatwo dostępny układ, umożliwia płukanie silnika z łodzi lub spoza niej. Jego konstrukcja zapobiega zaginaniu węża, a nakrętka otworu do splukiwania dla wygody użytkownika przymocowana jest do silnika.



### Zintegrowany układ sterowania

Silniki Mercury Verado oferują zintegrowany, elektrohydrauliczny układ wspomagania sterowania, dzięki któremu bez wysiłku steruje się łodziami, z jednym i z kilkoma silnikami, zarówno na śródlądziu jak i na morzu. Dzięki 80 letniemu doświadczeniu w budowaniu systemów morskich wiemy, co działa najlepiej.

### Biały, czarny, do wyboru

Oprócz tradycyjnych czarnych obudów Mercury Phantom Black, teraz dostępne są również obudowy silników o mocy 200km w kolorze białym Cold Fusion.



Phantom Black



Cold Fusion White





## Bezobsługowy rozrząd

Dzięki technologii mechanizmu rozrządu „Lash for Life” nie musisz oddawać swojego silnika zaburtowego do serwisu w celu wykonania kosztownej regulacji luzu zaworowego. W odróżnieniu od innych silników czterosuwowych te zawory są naprawdę bezobsługowe.

## Zoptymalizowane płyty prowadzące

Większa moc przekłada się na większe prędkości, a te, choć ekscytujące, wymagają lepszej kontroli nad łodzią. Stosowane wyłącznie w silnikach Mercury Verado 350 zoptymalizowane płyty prowadzące zapewniają doskonałą kontrolę przy dużych prędkościach, co daje większą pewność siebie w trudnych sytuacjach. Stosowane wyłącznie w silnikach Mercury Verado 350 zoptymalizowane płyty prowadzące zapewniają doskonałą kontrolę przy dużych prędkościach, co daje większą pewność siebie w trudnych sytuacjach.

## Elegancka osłona koła zamachowego z otworami wentylacyjnymi

Otwory w osłonie koła zamachowego silnika Mercury Verado 350 oraz 450 km ułatwiają rozpraszanie ciepła. Niższe temperatury pracy zwiększają sprawność i trwałość silnika oraz jego podzespołów.







MOC PRZYGÓD. MOC ZABAWY.





# FourStroke

## Konstrukcja zapewniająca niezawodność, moc i sprawność

Jeśli chcesz darzyć silnik zaburtowy całkowitym zaufaniem, wybierz jeden z silników Mercury FourStroke. Charakteryzują się światowej klasy niezawodnością, są lekkie i kompaktowe, mają niesamowite osiągi i ekonomiczne zużycie paliwa. Silniki Mercury FourStroke cechuje:

- Technicznie zaawansowana konstrukcja skoncentrowana na użytkowniku.
- Łatwe w użyciu układy sterowania i intuicyjna konserwacja zapewniające komfort użytkownika.
- Precyzja układów paliwowych zapewniająca niesamowite osiągi.
- Szeroka oferta produktów zapewniająca szerszy wybór opcji i większą elastyczność.

Silniki Mercury FourStroke to zaawansowana technologia bez stresów. Gwarantują beztrudne pływanie z potężnym i niezawodnym napędem.

Dzielność nie zależy od rozmiarów. Silniki zaburtowe Mercury FourStroke o mniejszej mocy zapewniają świetne osiągi i sprawność przy najmniejszej masie. Dzięki nowatorskiej konstrukcji i zaawansowanej technologii te niewielkie i wszechstronne silniki zaburtowe Mercury są ciche, szybko reagują i niezawodnie sprawdzają się na płycznach i otwartej wodzie.

---



# 200 / 225 FourStroke

## Lepsze osiągi to rozkosz pływania

Silniki czterosuwowe Mercury FourStroke są skonstruowane precyzyjnie od pletwy sterowej po pokrywę. Zaawansowane technologie poprawiają wszystkie aspekty działania i niezawodność. Solidne silniki V-6 o pojemności 3,4 litra, których konstrukcja minimalizuje masę i zużycie paliwa, zapewniają serii FourStroke najlepsze w historii firmy Mercury przyspieszenie, największą prędkość maksymalną i oszczędność paliwa. Silniki FourStroke cechuje również niezrównane tłumienie hałasu i drgań, zapewniające doskonały komfort na wodzie. System zarządzania ładowaniem akumulatorów Idle Charge zapobiega ich wyczerpaniu nawet gdy używasz wielu urządzeń elektronicznych.

Smukła sylwetka sprawia, że idealnie nadają się do pracy w układach wielosilnikowych. Aby z łatwością sprawdzić poziom oleju, wystarczy otworzyć kłapkę na pokrywie silnika. Silnik V-6 FourStroke, dostępny jest z mechanicznymi lub cyfrowymi układami regulacji przepustnicy i zmiany biegów, zapewniającymi większą wszechstronność i możliwości modernizacji, i pod tym wyglądem przyćmiewa inne jednostki, które możesz spotkać wodzie. Śmiało, nowoczesne wzornictwo jest inspirowane prędkością i mocą, a bogata paleta kolorów ułatwia personalizację.

## TRWALSZE, SZYBSZE, SPRAWNIEJSZE

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
225	3400	V-6	216 kg
200	3400	V-6	216 kg

\*lżejszy dostępny model





## Szybsze wejście w ślizg

- Nasze najszybsze i najtrwalsze silniki FourStroke V-6 o mocy 200km V-6 mają największą w klasie pojemnością skokową.
- Konstrukcja Inspirowana osiągam. Wysokoobrotowy silnik z dwoma wałkami rozrządu w głowicy i głęboko zanurzonymi otworami wlotowymi wody.
- Najmniejsza masa w tej klasie.

Wszystko to pozwala osiągnąć niezrównane przyspieszenie na wielu różnych typach łodzi. Wykorzystaj to przyspieszenie przy użyciu szerokiej gamy śrub Mercury o perfekcyjnym skoku. Powstały specjalnie nowe śruby, aby ułatwić dobór odpowiedniej do osiągnięć tych silników zaburtowych.

## Najmniejsze w historii zużycie paliwa w silnikach FourStroke

Popłyn dalej na każdym litrze! Układ **zaawansowanej optymalizacji zasięgu** (Advanced Range Optimization, ARO) i układ zamknięty sterowania dopływem paliwa współpracują ze sobą, aby precyzyjnie regulować mieszankę paliwa i zapewniać najlepszą możliwą sprawność. Szczegóły takie jak rozmiary łożysk i schemat przepływu oleju zaprojektowano w sposób zmniejszający tarcie wewnętrzne i podnoszący ogólną sprawność. Hydrodynamiczna, opływowa przekładnia przecina wodę tak, aby silnik zaburtowy musiał mniej się wyęczać.

## Zwarte i lekkie

Inżynierowie z firmy Mercury gram za gramem zmniejszali masę silników zaburtowych Mercury FourStroke, aż osiągnęli najmniejszą masę w tej klasie silników. Mniejsza masa poprawia każdy aspekt osiągnięć. Konfigurację jednostki napędowej V-6 zoptymalizowano pod względem rozmiaru, a konstrukcja pokrywy ze zintegrowanym zatraskiem okrywa szczelnie jednostkę napędową. Silniki V-6 FourStroke są mocowane w małej odległości od siebie, dzięki czemu mieszczą się na przeróżnych pawężach i idealnie nadają się do prostej, bezproblemowej modernizacji napędów.





## Zalety silników FourStroke

### Wszeczhroność

Silniki zaburtowe V-6 FourStroke są dostępne z mechanicznymi lub cyfrowymi układami sterowania, co zapewnia użytkownikom więcej możliwości stosowania ich na łodziach nowych i modernizowanych. Użytkownicy mogą wybrać sterowanie hydrauliczne (standardowe) lub ze wspomaganiem (opcjonalne).

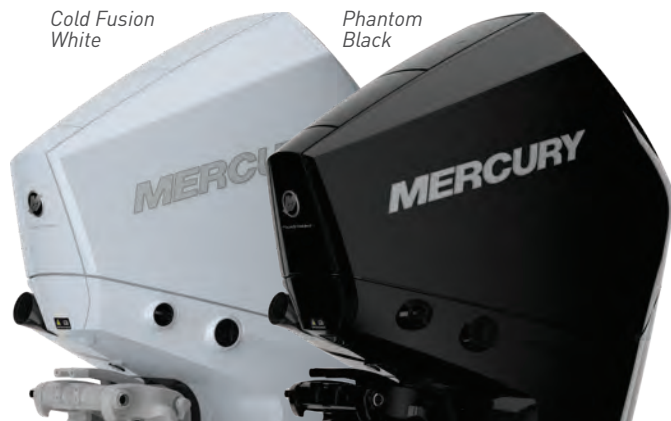
### Adaptacyjna regulacja prędkości (ASC)

ASC umożliwia utrzymanie prędkości obrotowej silnika bez względu na zmiany obciążenia lub warunków – na przykład wskutek wzburzenia wody, ciasnych skrętów, holowania narciarza i niższych prędkości w ślizgu – bez konieczności częstego zmieniania położenia przepustnicy.



*Cold Fusion  
White*

*Phantom  
Black*



### Biały, czarny, do wyboru

Silniki zaburtowe Mercury FourStroke o mocy 200 km i 225 km dostępne są w kolorach: białym Cold Fusion i tradycyjnym, czarnym Phantom Black.

### Zarządzanie niskim napięciem akumulatora

System zarządzania ładowaniem akumulatorów Idle Charge zapobiega ich wyczerpaniu w razie używania wielu urządzeń elektronicznych. Gdy napięcie akumulatora spada, system automatycznie zwiększa prędkość obrotową silnika na biegu jałowym w celu zwiększenia mocy wyjściowej alternatora i naładowania rozładowanych akumulatorów do właściwego poziomu.

### Większa paleta kolorów

Do silników zaburtowych FourStroke o mocy 200 km i 225 km dostępne są białe obudowy (Cold Fusion) i tradycyjne czarne (Phantom Black) firmy Mercury. Personalizację zapewniają dostępne jako opcjonalne zestawy fabrycznie lakierowane panele z akcentami kolorystycznymi. Panele są wykonane z cienkiego i wytrzymałego, ściśle przylegającego poliwęglanu i zapewniają harmonizację kolorów.

*Graphite  
Grey*

*Mercury  
Silver*

*Pacific  
Blue*

*Redline  
Red*







## Wreszcie łatwa obsługa techniczna

Zrozumiałe informacje o okresowych czynnościach obsługowych są podane na naklejce na silniku pod osłoną. Naklejka przedstawia krótki, prosty przegląd częstotliwości okresowej obsługi technicznej, wraz z wymaganymi ilościami i typami olejów silnikowych i przekładniowych, świec zapłonowych itd.

## Kłapka na pokrywie silnika

Aby z łatwością sprawdzić poziom oleju, wystarczy przycisnąć kłapkę na górnej osłonie. Jedno naciśnięcie otwiera wodoszczelną kłapkę pod którą znajduje wskaźnik poziomu oleju (bagnet) i naklejka z informacjami o obsłudze. Kłapka zapewnia również dostęp do uchwytu do zdejmowania i przenoszenia pokrywy, a zamknięta zlewa się na powrót z osłoną.



# 150 FourStroke

## Poszerzamy granicę niezawodności

Misją naszych inżynierów było zaprojektowanie najbardziej niezawodnych w branży silników zaburtowych FourStroke o mocy 150 km. W tym celu zaczęli od potężnego bloku 3,0L, mogącego generować moc przekraczającą 250 km, i zażądali od niego jedynie 150 km. Ta metoda znacznie wydłużyła trwałość jednostki napędowej.

Po dodaniu do tego najlepszego w klasie silnika z największą pojemnością, wytrzymałej przekładni i niemal 10000 godzin prac konstrukcyjnych i prób na wodzie, a potem wsparciu ich najdłuższą w branży, 5-letnią ograniczoną gwarancją fabryczną łatwo stwierdzić, dlaczego uznaliśmy ich misję za wykonaną.

Małe rozmiary i zwarta konstrukcja sprawiają, że jest to silnik idealny do wielu zastosowań motorowodnych. Przy tym wszystkim ma niewielką, zapewniającą oszczędność paliwa masę 206 kg. Małe rozmiary i zwarta konstrukcja sprawiają, że jest to silnik idealny do wielu zastosowań motorowodnych. Przy tym wszystkim ma niewielką, zapewniającą oszczędność paliwa masę 206 kg.

## KOMPAKTOWY I WSZECHSTRONNY

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
150	3000	Rzędowy 4	206 kg

\*Najbliższy dostępny model





## Idealne do modernizacji napędu

Zwarta, lekka konstrukcja silnika Mercury FourStroke o mocy 150 km umożliwia jego mocowanie na wąskich pawężach, gdyż dla łodzi przewożonej na przyczepie liczy się każdy kilogram mniej. Silnik 150 FourStroke jest również wystarczająco elastyczny, by umożliwić podłączenie sterowania mechanicznego lub hydraulicznego, mechanicznych/kablowych systemów sterowania i pełnego zestawu przyrządów.

## Skończ ze stresem

Pracuj mniej, osiągnij więcej. Brzmi nieźle, czyż nie? I o to chodzi z silnikiem Mercury FourStroke o mocy 150 km. Dzięki pojemności skokowej 3,0L ten 4-cylindrowy silnik z rozrządem górnozaworowym pracuje mniej, aby wytworzyć większy moment obrotowy i większą moc, a co za tym idzie – zapewnić wyjątkową trwałość i długotrwały spokój ducha.

## Moc wagi lekkiej

Zazwyczaj im większa pojemność skokowa, tym większa masa silnika. Nie w przypadku silnika Mercury FourStroke o mocy 150 km. FourStroke 150 to najlżejszy silnik w swojej klasie, a jego moc 150 km sprawia, że jest to doskonały wybór zarówno do modernizacji, jak i do napędzania nowych łodzi.

## Mniej czasu w warsztacie

FourStroke 150 km wygląda dobrze z osłoną zarówno założoną, jak i zdjętą dzięki wygodnemu i łatwemu dostępowi umożliwiającemu wykonanie podstawowej obsługi technicznej.

Dodaj do tego zapobiegający rozlewaniu system wymiany oleju, łatwy dostęp do filtra paliwa i bezobsługowy mechanizm rozrządu zaworowego, a okaże się, że jest to jeden z najłatwiejszych w obsłudze silników zaburtowych na rynku.





# 80 / 100 / 115 FourStroke

## Duża pojemność skokowa / mniejsza masa

Dzięki nieustannemu dążeniu firmy Mercury, by dostarczać nowe, najlepsze w branży rozwiązania, możesz teraz zawiesić na pawęży lżejszy i mniejszy silnik FourStroke, który zapewnia lepsze osiągi, przyspieszenie i możliwości holowania niż poprzednie modele o mocy 80-115km – a jednocześnie większą oszczędność paliwa, łatwą obsługę techniczną i większą niezawodność.

Te silniki zaburtowe FourStroke mają pojemność skokową 2,1 litra, czyli pracują mądrzej – nie ciężiej – co prowadzi do zwiększenia trwałości i dłuższej eksploatacji, nie mówiąc już o szybszym rozpędzaniu łodzi, ogólnie lepszym przyspieszeniu i niesamowitej prędkości maksymalnej.

Mniejsza masa w połączeniu z dużą pojemnością skokową daje tym silnikom zaburtowym FourStroke maksymalną efektywność paliwową, zwłaszcza przy prędkościach przelotowych.

Specjalne zgarniacze oleju i łożyska minimalizują tarcie na wale korbowym, co także skutkuje zmniejszonym zużyciem paliwa. Hałas i drgania są zmniejszane przez szczelną, klejoną termicznie osłonę; tłumik wydechu, w którym zastosowano filtr akustyczny zmniejszający hałas o wysokich częstotliwościach; konstrukcję sprzęgła; a także spotykany wyłącznie w silnikach Mercury system mocowania Focused Mount System.

## IDEALNY STOSUNEK MOCY DO MASY

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
115	2064	Rzędowy 4	163kg
115 CT	2064	Rzędowy 4	165kg
100	2064	Rzędowy 4	163kg
100 CT	2064	Rzędowy 4	165kg
80	2064	Rzędowy 4	163kg

\*Najlżejszy dostępny model





## Jest ogromny i rządzi

Potrzebujesz więcej mocy? Przejdź na model Command Thrust z większą przekładnią napędu i przełożeniem 2.38:1. W połączeniu ze śrubami napędowymi firmy Mercury klasy V-6 o dużej średnicy, silniki FourStroke o mocy 100 i 115 km zapewniają jeszcze lepsze przyspieszenie, niesamowitą manewrowość i doskonałą zdolność hamowania.

## Do dużych obciążeń

Większa przekładnia napędu, przełożenie 2.38:1 i dostęp do najlepszych w klasie dużych śrub napędowych Mercury do silników zaburtowych to idealne połączenie w przypadku houseboatów, większych/cięższych łodzi wędkarskich i rekreacyjnych z laminatu lub aluminium, albo do zastosowań komercyjnych pod dużymi obciążeniami.

## Przeciwbieżność

Firma Mercury po raz pierwszy oferuje lewoobrotowy silnik FourStroke o mocy 115 km. Dodanie modelu przeciwbieżnego zapewnia neutralne odczucie sterowania i lepszą sterowność w układzie dwusilnikowym. Dwa silniki 115 Command Thrust na pawęży zapewniają zdolność manewrową i bezpieczeństwo przybijania typowe dla układów podwójnych o wyższej mocy – za znacznie niższą cenę.

## Zwiększone przyspieszenie

Większa przekładnia napędu „CT” zapewnia większe przełożenie, umożliwiające wprowadzanie cięższych kadłubów ślizg i utrzymywanie ich w nim przy niższych prędkościach. Przełożenie 2,38:1 umożliwia szybsze zwiększanie obrotów silnika i momentu obrotowego.

## Powody do modernizacji

Nowy silnik Mercury FourStroke może tchnąć w łódź nową energię, dając jej lepsze przyspieszenie, osiągi i zdolność manewrową. Najlżejszy w branży silnik czterosuwowy o mocy 115 km waży zaledwie 163 kg. Te silniki są o 18 kg lżejsze niż poprzednia generacja silników Mercury FourStroke i o 9 kg lżejsze niż najbliższa konkurencja.

Doskonale nadają się do mocowania nawet na pawężach, które nie są w stanie utrzymać masy starszych, cięższych silników czterosuwowych, a ich płaski, niski profil ułatwia życie wędkarzom.

WCZEŚNIEJSZE MODELE  
80 - 115 KM

NOWE MODELE 80 - 115 KM





# 40 / 50 / 60 FourStroke

## Duża pojemność skokowa / mniejsza masa

Możliwości silników EFI Mercury o mocy od 40km do 60km rozszerzono za pomocą wszechstronnego systemu monitorowania łodzi i napędu SmartCraft, który przekazuje szczegółowe dane stanu i osiągnięć silnika dotyczące praktycznie wszystkich jego funkcji takich jak: pozycja trymu, prędkość, obroty, utrzymywanie niskich obrotów (troll control), przepływ paliwa oraz stanu funkcji łodzi, takich jak poziom paliwa i napięcie akumulatora.

System SmartCraft zapewnia również ochronę silnika poprzez ciągłe monitorowanie czujników silnika i wczesne sygnalizowanie mało prawdopodobnej nieprawidłowej pracy silnika, co w razie potrzeby umożliwia podjęcie działania z wyprzedzeniem.

Pełne funkcje SmartCraft silników Mercury o mocy od 40km do 60km umożliwiają również zastosowanie opcjonalnego systemu antykradzieżowego Theft Deterrence System (TDS) lub zaawansowanego systemu automatycznego trymowania Mercury Active Trim.

## CYFROWE WSKAŹNIKI SMARTCRAFT

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
60 EFI CT	995	Rzędowy 4	118kg
60 EFI	995	Rzędowy 4	112kg
50 EFI	995	Rzędowy 4	112kg

\*Najbliższy dostępny model

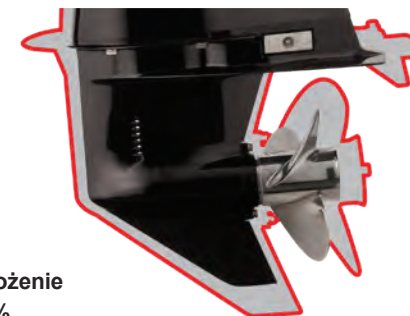






## Większa kontrola

Modele Mercury 60 Command Thrust mają większą przekładnię napędu, nadwymiarową śrubę i mniejsze przełożenie oraz zapewniają większą siłę ciągu i kontrolę niż jakikolwiek inny silnik zaburtowy o porównywalnej mocy.



Zwiększoną siłę ciągu umożliwia przełożenie 2.33:1 uzyskane dzięki większym o 44% przekładniom zębatym.



## Duży rumpel

Popularność opcjonalnego rumpla Big Tiller firmy Mercury wzrosła w przypadku pontonów, RIB-ów i łodzi laminatowych, na których dłuższy rumpel z ergonomicznym przyciskiem trymu, pozwala łatwo i bezpiecznie obsługiwać silnik. Wędkarze sportowi

lubią opcjonalną funkcję utrzymywania niskich obrotów (troll control), umożliwiającą precyzyjne ustawienie małej prędkości, przy której ryba będzie brała.



Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
40 EFI	995	Rzędowy 4	112 kg
40 Pro EFI	995	Rzędowy 4	118 kg

\*Najlżejszy dostępny model

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
40 EFI	747	Rzędowy 3	98 kg
40 CARB	747	Rzędowy 3	93 kg

\*Najlżejszy dostępny model



# 25 / 40 / 65 / 80 Jet Outboard

## Mistrz płytkiej wody

Gdzie woda jest zbyt płytka dla łodzi z napędem śrubowym, tam dopłyniesz łódź z silnikiem Mercury Marine Jet.

Zaprojektowano go do użytku na wodach skrajnie płytkich. Z silnikiem zaburtowym Mercury Jet szybko i pewnie dopłyniesz do tych trudno dostępnych miejsc. Dostępny jest szeroki wybór czterosuwowych silników o mocy od 25 do 80 km.

- Silnik i pędnik wodnoodrzutowy zapewniają razem potężny napęd. Bez śruby, bez płetwy sterowej, bez przeszkód.
- Elektroniczny system wtrysku paliwa zapewnia od razu niezbędną moc. Mniej paliwa, zero dymu, zero problemów.
- Pełna kontrola. Dzięki opcjonalnemu rozwiązaniu dla silników 40, 60 i 80 km jakim jest Mercury Big Tiller, wszystkie funkcje czyli: sterowanie, trzymowanie, zmianę biegów, troll-control masz w zasięgu ręki.

**PŁYŃ TAM, GDZIE INNI NIE MOGĄ**

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
80 / 65 EFI	2064	Rzędowy 4	165 kg
40 EFI	995	Rzędowy 4	121 kg
25 EFI	526	Rzędowy 3	84 kg

\*Najbliższy dostępny model





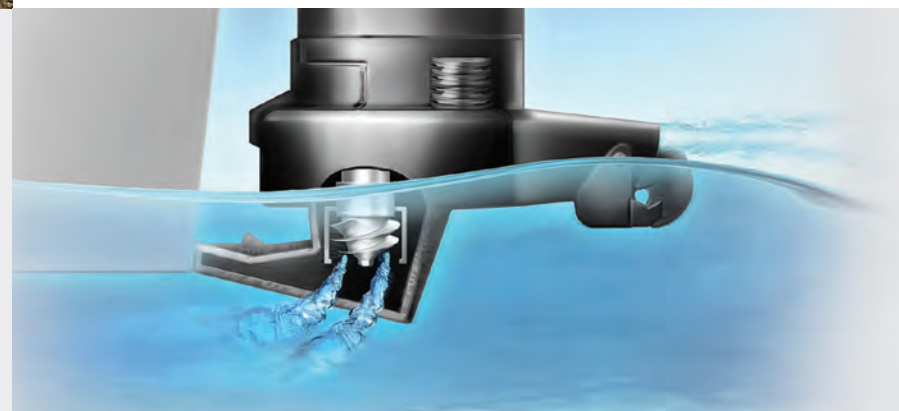


## Zalety napędu Jet

Woda jest zasysana do jednostki kratką wlotową przez wirnik napędzany bezpośrednio przez wał napędowy silnika. Następnie woda jest tłoczona pod wysokim ciśnieniem przez dyszę wylotową, co tworzy siłę ciągu napędzającą łódź do przodu. Aby uzyskać ciąg wstecz, klapka zamyka wylot przekierowując strumień ciśnienia w przeciwną stronę. Jako że pod kadłubem nie wystaje żadna dolna część, napęd wodnoodrzutowy pozwala przepłynąć nad przeszkodami nie do pokonania dla łodzi z zaburtowym silnikiem ze śrubą napędową.

## Płytką wodą. Głębokie doświadczenie.

Płytką wodą może oznaczać szansę i przygodę. Może jednak również oznaczać uszkodzone śruby. Żadnych śrub. Żadnych płetw sterowych. Niedostępne miejsca raptem stają się dostępne.







# 25 / 30 FourStroke

## Niezawodny rozruch i praca

Gdy rozładuje się akumulator w zwykłym silniku, nic nie da się zrobić. Co innego, gdy masz silnik Mercury FourStroke o mocy 25-30 km. Każdy silnik z tego zakresu mocy jest standardowo wyposażony w ręczny rozrusznik linkowy. Dzięki temu nawet gdy akumulator się rozładuje, możesz wziąć sprawy w swoje ręce i płynąć dalej.

**Bezakumulatorowy elektroniczny wtrysk paliwa (EFI)** w modelach Mercury FourStroke o mocy 25-30 km zapewnia niezmiennie łatwy rozruch, precyzyjną reakcję przepustnicy, lepszą gospodarkę paliwem i wyjątkowe ogólne osiągi.

## Sięgnij po wysoką moc 30. Tylko w modelu 30 km.

Nic nie poruszy dużego ciężaru lepiej niż jednostka napędowa o pojemności 747 cm sześć. wytwarzająca większy ciąg, aby napędzać większe jednostki. Od ciężkich łodzi po wielkie łodzie wędkarskie z aluminium lub włókna szklanego, Mercury 30 HO zapewnia sterowność, siłę ciągu i kontrolę niskich prędkości, aby zapewnić na wodzie doznania tak wspaniałe, jak tylko zdołasz sobie wyobrazić.

RUSZA, GDY TYLKO TEGO CHCESZ

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
30 HO EFI	747	Rzędowy 3	98 kg
30 EFI	526	Rzędowy 3	78 kg
25 EFI	526	Rzędowy 3	71 kg

\*Najniższy dostępny model





## Właściwy moment obrotowy

Silniki FourStroke o mocy 25-30 km mają niewielką moc, ale za to dużą pojemność skokową. Duży moment obrotowy na wałku napędowym śruby w połączeniu z bezzwłoczną reakcją przepustnicy i dużym przyspieszeniem pozwala z łatwością wprowadzić łódź w ślizg.

## Poręczny łatwy w obsłudze

Dzięki wielofunkcyjnemu rumpłowi, stanowiącemu standardowe wyposażenie silników FourStroke o mocy 25-30 km, można prowadzić łódź jedną ręką. Rewolucyjny projekt rumpła pozwala kontrolować jedną ręką zmianę biegów, wyłączenie silnika, otwarcie przepustnicy, unoszenie silnika, blokadę gazu i sterowanie. W ciasnych bagażnikach czy miejscach gdzie przechowujemy silnik poręcznym staje się składany do dołu rumpel w silnikach 25-30 km.

## Świetne przyspieszenie, większy moment obrotowy

Małe, ale mocne silniki zaburtowe Mercury FourStroke o mocy 25-30 km cechuje **duża pojemność skokowa i potężny moment obrotowy na wałku napędowym śruby**, dzięki którym z łatwością wprowadzisz łódź w ślizg.

## Sterowanie jedną ręką

Dostępny tylko w firmie Mercury rumpel wielofunkcyjny zapewnia **pełną kontrolę** nad łodzią – w jednej ręce leży zmiana biegów, wyłączenie silnika, kontrola przepustnicy, unoszenie silnika i sterowanie (tylko w modelach o pojemności 526 cm sześć.).

## Ładowanie

Alternator o dużej mocy **wyjściowej ładuje akumulatory** i zapewnia zasilanie pokładowym urządzeniom elektronicznym.





# 15 / 20 FourStroke

## Otrzymaj więcej wszystkiego

Większa moc. Większa kontrola. Większy komfort. Przeznaczaniem nowych silników zaburtowych Mercury FourStroke o mocy 20 km i 15 km jest poprawa każdej chwili, którą spędzasz na wodzie:

- Nowatorski regulowany rumpel zapewnia wygodną obsługę lewą lub prawą ręką.
- Elektroniczny wtrysk paliwa (EFI) gwarantuje szybki rozruch i precyzyjną reakcję przepustnicy.
- Dwucylindrowa jednostka napędowa wytwarza wyjątkowy moment obrotowy zapewniający świetne przyspieszenie.
- Lekka konstrukcja oferuje łatwiejsze przenoszenie i lepsze osiągi.
- Mocowania silnika eliminują drgania łodzi i rumpla.
- Obsługę techniczną ułatwia system wymiany oleju zapobiegający rozlewaniu.
- Gotowe do wielu różnych zastosowań – do wyboru rozrusznik linkowy lub elektryczny, rumpel lub układ zdalnego sterowania i trzy opcje długości kolumny.

## NIEWIELKI ROZMIAR, DZIELNA PRACA

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
20	333	Rzędowy 2	45 kg
15	333	Rzędowy 2	45 kg

\*Najniższy dostępny model







## Mniejsza masa, większy moment

Jednostka napędowa o niskim tarciu, z rozrządem górnozaworowym zapewnia większy moment obrotowy. Całkowitą masę zmniejszono znacznie, bo aż o 4,5 kilograma – na małych łodziach to duża różnica. Większa moc i mniejsza masa ułatwiają pływanie w ślizu i zwiększają prędkość maksymalną. Są to najszybsze, najtrwalsze i najmocniejsze silniki zaburtowe w swojej kategorii!

## Łatwy, niezawodny rozruch

Układ elektronicznego wtrysku paliwa (EFI) silników FourStroke nie wymaga akumulatora w przypadku rozrusznika linkowego. Układ EFI zapewnia również łatwy rozruch – przy rozgrzanym lub zimnym silniku – i rewelacyjną oszczędność paliwa. Aby zapewnić szczytowe osiągi, samoczynnie reguluje się odpowiednio do pogody i kąta podniesienia. Ciśnieniowy układ paliwowy eliminuje większość problemów z obsługą techniczną dotyczących nowoczesnych paliw. Reakcja przepustnicy jest zawsze zdecydowana. Łatwy, niezawodny rozruch.

## Oburęczny rumpel

Centralnie mocowany rumpel umożliwia prostą regulację w poziomie i obrócenie manetki gazu aby wygodnie przyspieszać siedząc prawej lub lewej stronie. Ogranicznik pionowy jest również regulowany, można więc ustawić ten rumpel tak, by pasował do preferencji sternika. Rumpel blokuje się do łowienia ryb lub holowania pod kątem 45 lub 73 stopni. Dużą dźwignię zmiany biegów umieszczono z przodu rumpla, co ułatwia jej obsługę, a wygodne duże pokrętko na rumplu blokuje ustawienie przepustnicy.



Regulowany ogranicznik pionowy pozwala ustawić rumpel w wygodnym położeniu.

Rumpel można zablokować pod kątem 73 stopni w pionie, aby zapewnić sternikowi więcej miejsca.



# 15 ProKicker

Mocny. Płynny. Precyzyjny. Niezawodny.

Uzyskujesz pełną moc niezbędną do sterowania większymi łodziami. Elektroniczny wtrysk paliwa (EFI) zapewnia precyzyjne odmierzanie paliwa, umożliwiając całodobową płynną pracę na najniższych obrotach trollingowych.

Nowatorski regulowany rumpel zapewnia wygodne sterowanie i możliwość montażu z prawej lub lewej strony. Lekka konstrukcja odciąża pawęż, a nowe mocowania silnika izolują łódź i rumpel od drgań.

## MOC I KOMFORT

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
15 ProKicker	333	Rzędowy 2	56kg

\*Najniższy dostępny model





## Unikalne cechy modelu ProKicker

- EFI zapewnia szybki, niezawodny rozruch i kontrolę przepustnicy w każdych warunkach pogodowych.
- Doskonały moment obrotowy zapewnia lepsze przyspieszenie, a więc i lepszą sterowność łodzi.
- Czteropłatkowa śruba napędowa Mercury o dużej sile ciągu, ze zwiększoną powierzchnią łopatek i małym skokiem skutecznie przenosi moment obrotowy silnika na wodę – idealne połączenie w przypadku dużych łodzi do połowu ryb w prawie każdych warunkach.
- Power tilt w standardzie umożliwia szybkie trzymowanie i szybkie pływanie bez konieczności wychylania się i używania siły.
- Alternator o mocy wyjściowej 9 amperów przy prędkościach trollingowych zapewnia odpowiednie naładowanie akumulatorów.

## Oburęczny rumpel

Nowy, centralnie mocowany rumpel umożliwia prostą regulację w poziomie i obrócenie zacisku manetki w celu montażu po lewej albo prawej stronie. Ogranicznik pionowy również jest regulowany, można więc ustawić ten rumpel tak, by pasował do zasięgu sternika i jego preferencji. Rumpel blokuje się do łowienia ryb lub holowania pod kątem 45 lub 73 stopni. Dużą dźwignię zmiany biegów umieszczono z przodu rumpla, co ułatwia jej obsługę, a nowe pokrętko na rumplu blokuje ustawienie przepustnicy.

## Najłatwiejsze sterowanie

- Nowatorski regulowany rumpel zapewnia wygodną obsługę lewą lub prawą ręką.
- Elektroniczny wtrysk paliwa (EFI) gwarantuje szybki rozruch i precyzyjną reakcję przepustnicy.
- Dwucylindrowa jednostka napędowa wytwarza wyjątkowy moment obrotowy zapewniający świetne przyspieszenie.
- Lekka konstrukcja oferuje łatwiejsze przenoszenie i lepsze osiągi.
- Mocowania silnika eliminują drgania łodzi i rumpla.
- Obsługę techniczną ułatwia system wymiany oleju zapobiegający rozlewaniu.
- Gotowe do wielu różnych zastosowań – do wyboru rozrusznik linkowy lub elektryczny, rumpel lub układ zdalnego sterowania i trzy opcje długości wałka.



# 8/9.9 FourStroke

## Nadal najlżejsze w swojej klasie

Silniki Mercury FourStroke o mocy 8-9,9km są najlżejsze w swojej klasie, ale mała masa nie znaczy, że czegoś im brakuje. Nasze silniki FourStroke o mocy 8-9,9km mają wygodny, wielofunkcyjny rumpel umożliwiający łatwą zmianę biegów jedną ręką. Ponadto są wyposażone w blokady jarzma eliminujące konieczność niewygodnego ręcznego przekładania dźwigni w celu utrzymania silnika w odpowiedniej pozycji podczas cofania.

Dzięki wielofunkcyjnemu rumplowi Mercury, w który standardowo wyposażone są modele silników FourStroke o mocy 8-9,9km, masz nad łodzią kontrolę niezbędną do wygodnego wędkowania przez cały dzień. Rewolucyjny projekt rumpla pozwala kontrolować jedną ręką zmianę biegów, wyłączanie silnika, otwarcie przepustnicy, unoszenie silnika i sterowanie. Zapewnia niezrównaną zwrotność, ułatwia i uprzyjemnia czas spędzany na wodzie.

Silniki Mercury FourStroke o mocy 8-9,9km mają pomysłową konstrukcję dłuższego, zapewniającego większą dźwignię rumpla oraz system łatwego trymowania do jednej z 3 pozycji. Aby wytrzymać silnik, wystarczy nacisnąć rumpel. Prosto, łatwo, za każdym razem.

## MAŁA MASA, DUŻO FUNKCJI

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
9.9	208	Rzędowy 2	38 kg
9.9 CT	208	Rzędowy 2	40 kg
8	208	Rzędowy 2	38 kg

\*Najlżejszy dostępny model





## Pełna kontrola rumplem

Wersje z rumplem wyposażone są w unikalny, dostępny tylko w silnikach Mercury **rumpeł wielofunkcyjny** umożliwiający zmianę biegów, kontrolę przepustnicy (z dociskiem zapewniającym precyzyjny trolling na niskich obrotach), wyłączanie, unoszenie i sterowanie jedną ręką.

## Niezawodny rozruch

Udoskonalony układ paliwowy zapewnia łatwy i niezawodny rozruch oraz pracę. Ulepszono również rozruch zimnego silnika poprzez zastosowanie trójpozycyjnego układu ssania, a zmiany wyprzedzenia zapłonu poprawiły pracę silnika na niskich obrotach podczas trollingu.

## Wzorcowa trwałość

Konstrukcja przekładni napędu zapewnia wytrzymałość i trwałość dzięki **mocnym kołom zębatym i łożyskom oraz wzmocnionej płetwie sterowej**.

## Power tilt - elektryczne podnoszenie i opuszczanie

Najszybsze wspomaganie w branży pozwala opuścić silnik zaburtowy Mercury FourStroke o mocy 9,9 km w zaledwie pięć sekund. Dostępne tylko u nas pasy transportowe (opcjonalne) umożliwiają ustawienie i zamocowanie silnika zaburtowego w położeniu całkowitego podniesienia w transporcie.

## Większa siła ciągu

Silniki zaburtowe Mercury Command Thrust mają większą przekładnię napędu, czterołopatkowe śruby napędowe o dużej sile ciągu i dopasowane do nich przełożenia – jest to konfiguracja idealna do trollingu, zapewniająca precyzyjną kontrolę w każdych warunkach.





# 2.5 / 3.5 / 4 / 5 / 6 FourStroke

## Mała masa i przystępna cena to jeszcze nie wszystko

W przypadku silników zaburtowych w tym przedziale mocy transport ma zasadnicze znaczenie, a silniki Mercury FourStroke o mocy 2,5-6km należą do najlepszych w swojej klasie. Każdy przenośny silnik Mercury FourStroke ma wiele przydatnych funkcji, takich jak automatyczny układ blokowania skrętu i wygodne w użytkowaniu, zintegrowane zbiorniki paliwa. Te silniki FourStroke przechodzą identyczny proces zabezpieczenia przed korozją co produkty o większej mocy.

Mimo małych rozmiarów mają wielkie funkcje. Od wielu pozycji trymu i ustawień na płycizny (w modelach 4, 5 i 6 km) po rumple umożliwiające sterowanie w zakresie 360 stopni (w modelach 2,5-3,5km), oferują osiągi i wszechstronność na każdą sytuację.

Rozruch jest łatwy dzięki automatycznej dekompresji, która zmniejsza ciśnienie w cylindrach, a co za tym idzie – siłę niezbędną do uruchomienia silnika. Dzięki małej masie i wygodnie umieszczonym, dużym uchwytom transportowym przeniesienie silnika na łódź nie sprawia problemu. Te lekkie silniki przechodzą surowe próby standardowe, są więc tak niezawodne, jak należy oczekiwać po wszystkich silnikach zaburtowych Mercury.

## MISTRZOWIE WAGI LEKKIEJ

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
6	123	1	25kg
5 Sail Power	123	1	27kg
5	123	1	25kg
4	123	1	25kg
2.5 / 3.5	85	1	18kg

\*Najlejszy dostępny model





## Precyzyjna kontrola

Silniki Mercury FourStroke o mocy 2,5 i 3,5 km wyposażone są w przekładnię z biegiem neutralnym i do przodu i można je obracać w zakresie 360 stopni na pełnym ciągu.

## Łatwy rozruch

Automatyczna dekompresja zmniejsza ciśnienie w cylindrach, a co za tym idzie – siłę niezbędną do uruchomienia silnika.

## Płytką wodą

Wiele pozycji trymu zwiększa osiągi i umożliwia pływanie na płycznach.

## Łatwość przenoszenia

Wszystkie silniki Mercury FourStroke o mocy 4, 5 i 6 km mają standardowo wbudowany zbiornik paliwa z zewnętrznym zaworem odcinającym paliwo i można do nich również podłączyć zewnętrzny zbiornik paliwa. Wbudowany zbiornik paliwa znaczy oznacza, że do tych silników zaburtowych nie trzeba podłączać innego zbiornika paliwa na łodzi, ale w razie potrzeby można taki zbiornik podłączyć w ułamku sekundy.



**NOWE**

# 5 Propane FourStroke

## Mocny, wygodny i przyjazny dla środowiska

Nowy silnik zaburtowy FourStroke Propane o mocy 5km zapewnia większą wygodę i bezproblemową obsługę. Teraz możesz zasilać swoją łódź tym samym propanem, który jest używany do gotowania czy grillowania. Dzięki temu, udało się wyeliminować potrzebę zakupu i składowania benzyny.

Pięciokonny Silnik zaburtowy FourStroke Propan 5km o pojemności 123cm<sup>3</sup> oferuje najlepszą w swojej klasie moc, prawdziwe 5km - coś, czego nasza konkurencja nie może potwierdzić.

## Wsparcie dla żeglarzy

Modele Sail Power są przeznaczone przede wszystkim do łodzi żaglowych. Standardowo wyposażone są w alternator (ładowanie akumulatora) oraz większą śrubę uciągową ułatwiającą manewrowanie dużymi łodziami i żaglówkami.

Spalanie pozwala na 10 godzin pływania na 9 kg butli gazu

(Przybliżony czas pracy przy 5000 obr / min)

## EKO - FRIENDLY

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
5	123	1	27,2kg
5 Sail Power	123	1	28,6kg

\*Najbliższy dostępny model

UWAGA: Skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą, aby sprawdzić, czy ten silnik jest dostępny w twoim kraju lub regionie







## Niezawodność, bezproblemowy transport i moc z wygodą propanu

- Działa na standardowym propanie, wygodnej alternatywie dla benzyny
- Ekologiczne i czyste spalanie o 30% niższa emisja spalin w porównaniu z benzyną
- Automatyczny zawór bezpieczeństwa odcinający dopływ propanu do silnika zaburtowym
- Nie wymaga dodatkowego reduktora
- Ręczne ssanie dla szybkiego i niezawodnego rozruchu
- Łatwo dostępna dźwignia zmiany biegów

## Ssanie zapewnia szybkie i łatwe uruchamianie

Wzbogaca mieszankę, zapewniając szczególnie szybki i łatwy rozruch kiedy silnik jest zimny.

## Łatwe i bezpieczne podłączenie przewodu paliwowego

Złącze przewodu paliwowego szybko i łatwo przykręca się do silnika zaburtowego i wyposażone jest w zawór odcinający dopływ gazu po odłączeniu.

## Zalety

- System ładowania 12V, 4 A/50 W z kablem do ładowania akumulatora lub zasilania elektroniki
- Otwór odciążający wydech, zwiększa uciąż na wstecznym biegu
- 6-calowa śruba o dużym uciążu







OSIĄGI NA ŻĄDANIE







# Pro XS<sup>®</sup>

## Niezwykła konstrukcja i niezwykła prędkość

Funkcje zapewniające wysokie osiągi niezbędne do zwycięstwa:

- Błyskawiczne przyspieszenie
- Oszałamiająca prędkość maksymalna
- Niezawodność
- Cicha praca, która kryje prawdziwą moc
- Tradycja wyścigowa firmy Mercury

Silniki zaburtowe Mercury Pro XS o mocy od 115 km do 300 km powstają dla wodniaków o największych wymaganiach – wędkarzy sportowych a w szczególności profesjonalnych spinigistów i wyczynowych motorowodniaków, którym nigdy nie dość prędkości i przyspieszenia. Firma Mercury opracowała wyjątkowe podzespoły i zestroiła je tak by osiągnąć maksimum możliwości.

---



# 175 / 200 / 225 / 250 / 300 Pro XS

## Zwycięskie przyspieszenie

Żaden silnik nie wkręca się tak szybko na obroty jak Mercury Pro XS, tym bardziej teraz w wersji V-8 4,6 litra i V-6 3,4 litra. To moc, która wręcz wyrzuci twoją łódź w ślizg. Dopłyniesz do celu w rekordowym czasie. Cechami charakterystycznymi modeli Pro XS są: podrasowana głowica, podwójny wałek rozrządu i długi kanał dołotowy powietrza co powoduje natychmiastową reakcję przepustnicy przy każdej prędkości.

Większa pojemność skokowa zapewnia większy moment obrotowy, a nowa technologia Transient Spark optymalizuje moment zapłonu, aby zwiększyć moment obrotowy podczas startu. Przekładnia o przełożeniu 1.75:1 oraz solidny wał napędowy o średnicy 1,25 cala (3,2cm) umożliwiają osiąganie dużych prędkości. Większe obroty maksymalne, 6200 przy całkowicie otwartej przepustnicy pozwalają na zastosowanie śruby o większym skoku. Wybór śrub jest naprawdę duży.

## Maksymalne wykorzystanie paliwa

Modele Mercury V-8 i V-6 Pro XS przekształcają każdą kroplę paliwa w moc, tak aby zapewnić doskonale ekonomiczne pływanie zarówno z prędkością przelotową jak i na pełnym gazie. System Advanced Range Optimization (ARO) wykorzystuje sondę lambda aby precyzyjnie dostosować mieszankę paliwową i zapewnić najlepszą możliwą wydajność.

## KORZYSTAJ BEZ OGRANICZEŃ

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
300	4600	V-8	229 kg
250	4600	V-8	229 kg
225	4600	V-8	229 kg
200	4600	V-8	229 kg
175	3400	V-6	213 kg

\*Najniższy dostępny model







## Masz zapewnione

bezpieczeństwo energetyczne Potężny alternator zapewnia moc ładowania od 20 A na biegu jałowym do 85 A przy maksymalnych obrotach. Dodatkowo unikalna technologia kontroli naładowania akumulatora, automatycznie zwiększa obroty na biegu jałowym w celu zwiększenia mocy wyjściowej alternatora aby szybko doładować baterię do właściwego poziomu.



## Nie musisz zdejmować osłony silnika

Aby sprawdzić i uzupełnić poziom oleju wystarczy otworzyć wodoszczelną klapkę serwisową na górze osłony silnika. Pojawiła się nowa opcja. Podczas uruchamiania silnika elektroniczny czujnik poziomu oleju, który możesz dokupić do swojego silnika, automatycznie ostrzega gdy poziom oleju jest niski.





# 115 / 150 Pro XS

## Gdy najbardziej liczy się prędkość

Silnik Mercury 115 Pro XS ma znacznie lepsze osiągi niż którykolwiek inny silnik zaburtowy o mocy 115 km na rynku.

Silnik 115 Pro XS jest lżejszy niż jego najbliższy rywal o mocy 115 km. Jego pojemność skokowa 2,1L jest większa niż w każdym konkurencyjnym silniku o mocy 115 km. To niepowtarzalne połączenie zapewnia większy moment obrotowy, lepsze osiągi i większą trwałość. Poznaj nowego mistrza klasy 150 km o wysokich osiągnięciach. Silnik Mercury 150 Pro XS jest przeznaczony do wykorzystania w pełni możliwości łodzi średniej wielkości. Jednostka napędowa o pojemności 3,0 litrów oferuje największą pojemność skokową – a mimo to najmniejszą masę w kategorii 150 km – i zwiększającą przyśpieszenie i osiągi technologię Transient Spark. Na dole znajduje się wytrzymała i wypróbowana 4,8-calowa przekładnia napędu z czterema i wlotami wody na przedzie obudowy śruby. Zapewnia to większą elastyczność pozwalającą wyżej zamontować silnik, zamontować jack plate lub agresywniej trzymać silnik w celu zwiększenia osiągniętej prędkości maksymalnej.

Dodatkowe zalety silników o mocy 115 km i wszystkich modeli Pro XS to:

- Sztywne mocowanie silnika wyczynowego, zapewniające lepszą kontrolę i komfort przy dużych prędkościach
- Bezkonkurencyjne
- Lepsze ładowanie akumulatora

**DODAJ GAZU, PRZYTRZYMAJ, WYGRAJ**

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
150	3000	Rzędowy 4	207 kg
115 CT	2064	Rzędowy 4	165 kg
115	2064	Rzędowy 4	163 kg

\*Najlżejszy dostępny model





## Najlepsze przyspieszenie w klasie

Wyprzedzenie zapłonu zoptymalizowane w celu zwiększania momentu obrotowego podczas przyspieszania, aby zwiększyć moment obrotowy wałka śruby napędowej. Najmniejsza masa i największa pojemność skokowa w tej kategorii również przyczyniają się do niezrównanego rozpędu wielu różnych łodzi.

## Kalibracja dla wysokich osiąarów

Wyższy zakres obrotów przy otwartej przepustnicy pozwala stosować szerszy wybór śrub o różnych skokach, zapewniających szybkie rozpędzenie albo największą prędkość.

## Inteligentne ładowanie

Alternator o dużej mocy wyjściowej z powodzeniem zasila elektronikę, światła, pompy napowietrzające i systemy audio. System zarządzania ładowaniem akumulatorów Idle Charge w razie potrzeby automatycznie zwiększa obroty jałowe i moc wyjściową alternatora w celu naładowania akumulatorów łodzi do prawidłowego poziomu.







OSIĄGI INSPIROWANE WYŚCIGAMI





# Mercury Racing

Wyścig nigdy się nie kończy!

Jak ulepszyć coś w kategorii, która jest najlepsza? Tworząc nowe poziomy wydajności, osiągow i niezawodności. Nasza linia silników zaburtowych wywodzi się z dziedzictwa przełomowych rozwiązań. Nadal ustawiamy poprzeczkę bardzo wysoko, ponieważ Ty tego wymagasz, ponieważ my tego potrzebujemy.

Dla nas innowacyjność to nie opcja to standard. Z chwilą, gdy wypuścimy na rynek nowy silnik, rozpoczniemy pracę nad jego następcą. Nie mamy tu na myśli ulepszenia napędu czy zwiększenia liczby koni. Szukamy kolejnego rewolucyjnego rozwiązania. Nie chodzi nam tylko o wyprzedzenie konkurencji, chcemy wyprodukować lepszy silnik niż ten który właśnie wyprodukowaliśmy.

# 250R/300R

## Moc. Nie czuć takiej nigdy wcześniej.

Czterosuwowy Mercury 300R jest najbardziej wydajnym silnikiem w swojej klasie. Wolnossący model 4,6 L V-8 ma aż o 44% większą pojemność i olbrzymi o 40% większy moment obrotowy niż dwusuwowy silnik 300XS, który zastąpił.

Silnik 250R FourStroke przekazuje 250 koni mechanicznych na śrubę. Wytrzymała jednostka V-8 o pojemności większej o 53% pozwoliła osiągnąć 40% większy moment obrotowy niż dotychczas oferowany dwusuwowy silnik 250XS.

Zaprojektowane, opracowane i wyprodukowane przez Mercury, wolnossące, czterosuwowe silniki V-8 o pojemności 4,6 L to połączenie świetnych rozwiązań Quad Cam Four Valve (QC4) Mercury Racing z aluminiową czterozaworową głowicą cylindrów i podwójnym wałkiem rozrządu (DOHC). Wszystko to obudowane oryginalnym blokiem Mercury V-8 z nowoczesnym osprzętem High Performance.

## Opcje kolorystyczne

Grafitowo-szary panel jest dostępny jako opcja. Występuje również panel przygotowany do pomalowania we własnym zakresie aby jeszcze bardziej dopasować silnik do łodzi.



**POTĘŻNY. SZYBKI. WYDAJNY.**

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
300	4600	V-8	232 kg
250	4600	V-8	236 kg

\*Najbliższy dostępny model





## Olbrzymi moment obrotowy

Opatentowana przez firmę Mercury, kalibracja zapłonu zwiększa moment obrotowy nawet o 7% poprzez optymalizację czasu zapłonu i wtrysku paliwa. Dzięki temu łódź wchodzi w ślizg bardzo szybko.

Duża pojemność i olbrzymia moc w kompaktowej obudowie pozwala na łatwy montaż instalacji wielosilnikowych. Odległość między osiami silników to tylko 66 cm.

## Nowa odważna stylizacja

Agresywne kształty obudowy silnika wyznaczają nowy trend w stylizacji silników Mercury Racing. Odważna grafika wraz z panelem w kolorze Devil Red wywołują jeszcze większe poczucie mocy.



## Nie musisz zdejmować osłony silnika

Aby sprawdzić i uzupełnić poziom oleju wystarczy otworzyć wodoszczelną kłapkę serwisową na górze osłony silnika. Pojawiła się nowa opcja. Podczas uruchamiania silnika elektroniczny czujnik poziomu oleju, który możesz dokupić do swojego silnika, automatycznie ostrzega gdy poziom oleju jest niski.





# Verado 400R

## Najlepsze w klasie osiągi

Mercury Racing Verado 400R powstał dzięki pasji osiągnięcia perfekcji. Zwiększył moc dostępną na rynku silników zaburtowych. Poważne udoskonalenia fabrycznej rzędowej platformy o pojemności 2,6L zwiększyły moc i osiągi. 7000 obrotów na minutę, niesamowite przyspieszenie i świetny stosunek masy do mocy, to tylko niektóre z zalet modelu 400R. Ten silnik nie jest przeznaczony dla osób o słabym sercu. Został zaprojektowany specjalnie z myślą o lekkich kadłubach stworzonych aby osiągać jak największą prędkość. Czujesz to?

## Opcje kolorystyczne

Silniki Mercury 400R oferowane są w dwóch kolorach: czarnym Phantom Black lub białym Cold Fusion White. Dla białego silnika 400R dostępnych jest sześć różnych kolorów aplikacji (niebieski, zielony, pomarańczowy, fioletowy, czerwony i żółty) zaprojektowanych tak aby wyrazić twój styl i żeby dopasować kolorystycznie silnik do łodzi. Tak czy inaczej ludzie będą się oglądać, nie masz szans na bycie anonimowym.



## OSIĄGI. PONAD WSZYSTKO

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
400	2600	Rzędowy 6	303 kg

\*Najlżejszy dostępny model







## Układ nerwowy silnika

Czynnikiem, który czyni model 400R tak wspaniałym, to cyfrowa technologia obsługująca platformę Verado. Sieć i urządzenia elektroniczne SmartCraft to mózg, układ nerwowy silnika. W jego skład wchodzi między innymi elektroniczna manetka Digital Throttle & Shift oraz Joystick Piloting for Outboards. System SmartCraft łączy silnik, sterowanie, układ kierowniczy i zegary aby szybko, na bieżąco przekazywać parametry silnika oraz informacje diagnostyczne.

## Sprężarka

Chłodzona wodą sprężarka wykorzystuje układ chłodzenia silnika, aby zmniejszyć temperaturę powietrza i obciążenie kompresora. Zwiększa się w ten sposób trwałość sprężarki i co najważniejsze... zwiększa się również - MOC.

## Chłodne wloty powietrza

Wlot powietrza chwyta świeże powietrze z zewnątrz, aby zasilać sprężarkę, a im chłodniejsze powietrze – tym więcej mocy i lepsze osiągi. Aby uzyskać jeszcze więcej mocy, powietrze jest chłodzone kolejny raz tuż po wyjściu ze sprężarki, zanim jeszcze dostanie się do głowicy.



## NOWE 450R

### Pełna Moc, bez kompromisów.

Ręcznie wykonany przez Mercury Racing aby uzyskać najlepsze osiągi i moc która nigdy nie osłabnie. Mercury Racing 450R ustanawia najwyższy poziom wydajności. Mercury Racing 450R 4,6-litrowy silnik V-8 FourStroke z doładowaniem osiąga 450 km mocy maksymalnej. Mimo takiej mocy to najłżejszy silnik w klasie na rynku. Pełny gaz bez kompromisów.

Mercury 450R to wyjątkowa receptura, która łączy niespotykane dotąd przyspieszenie, potencjał olbrzymiej prędkości z solidnością i niezawodnością najnowszej technologii Mercury Racing. Dostępnych jest wiele rodzajów przekładni, układów sterowania i opcji stylizacji, aby stworzyć najbardziej spersonalizowany pakiet super silnika zaburtowego gotowy do pracy na pełnej mocy przez cały dzień. Co najlepsze, Mercury Racing 450R zapewnia wszystkie te niesamowite osiągi na łatwo dostępnym paliwie 95 RON.



## PŁYŃ DALEJ, PŁYŃ SZYBCIEJ.

Model	Poj (cm <sup>3</sup> )	Typ silnika	Waga sucha*
450R 5.44 HD	4600	V-8	313kg
450R SPORT MASTER	4600	V-8	318kg

\*Najlżejszy dostępny model







### V-8 / 4.6 L / transient spark

V-8 / 4.6L / transient spark Doświadcz osiągnięć dostarczonych przez uznanego producenta. Największa w swojej klasie pojemność skokowa 4,6 litra i unikalna konstrukcja silnika V-8 została udoskonalona o Mercury Racing Quad Cam Four Valve (QC4) z podwójnymi wałkami rozrządu i aluminiowymi głowicami cylindrów, które maksymalizują przepływ powietrza i moc. Technologia Mercury Transient Spark wykorzystuje zaprogramowany czas wyprzedzenia w celu zoptymalizowania momentu obrotowego w celu uzyskania jeszcze lepszej wydajności. Kumulacja mocy jest kluczem do wysokiej wydajności, a żaden silnik zaburtowy nie zapewnia więcej mocy w lżejszej obudowie niż silnik Mercury Racing V-8. Każdy gram mniej to więcej ekscytujących wrażeń.



## Advanced MidSection Zintegrowany Tie Bar Wspomaganie układu sterowania

Każdy gram został zbadany w celu osiągnięcia maksymalnej mocy przy minimalnej wadze. Zaawansowany MidSection (AMS) Mercury Racing wyposażony jest w wytrzymałe płyty prowadzące i usztywnione mocowania silnika, aby ustabilizować silnik zaburtowy w celu uzyskania lepszego prowadzenia przy dużych prędkościach.

AMS izoluje również blok silnika od pawęży, aby zapewnić płynną i cichą pracę w pełnym zakresie działania. Opcjonalny tylny wspornik drążka kierowniczego zintegrowany z AMS zapewnia mocny, ultralekki punkt mocowania i łatwą instalację na katamaranach i innych szybkich łodziach.

450R może być dostarczony ze spodzina HD do zastosowań tradycyjnych, gdzie spodzina jest zanurzona lub, SPORT MASTER dla łodzi o osiągających prędkość powyżej 136 km / h, w których spodzina wychodzi nad powierzchnię wody.

## Chropowata kolumna Ochrona antykorozyjna 3 lata fabrycznej gwarancji

Silniki zaburtowe Mercury Racing V-8 zostały zaprojektowane tak, aby były niezawodne i trwałe. Te zaburtowe silniki klasy high-performance są testowane, testowane i testowane ponownie – zarówno w laboratorium jak i na wodzie. Wszystko po to aby osiągnąć poziom spełniający oczekiwania najbardziej wymagających klientów. Przesuń manetkę do oporu bez żadnych obaw.

*Graphite Gray*

*Devil Red Eye*

*Carbon Fiber*

## Opcje kolorów

Mercury Racing 450R jest dostępny w kolorze Cold Fusion White i legendarnym Mercury Phantom Black. Modele Cold Fusion White są wykończone panelami akcentującymi Devil Red Eye oraz białą kolumną Advanced MidSection (AMS) i przekładnią. Czarne modele są wykończone grafitowymi panelami akcentującymi. Kolumna AMS i przekładnia są również w kolorze grafitowym. Dostępne są zestawy paneli Devil Red Eye, Graphite Grey i Carbon Fibre, aby dopasować silnik 450R do kolorystyki łodzi.







## Sprężarka Chłodnice powietrza dolotowego Boost Bypass

Mercury Racing wykorzystuje swoją wiedzę na temat doładowania, aby wydobyć niesamowitą moc z 4,6-litrowego silnika V-8. 2,4-litrowa podwójny kompresor dostarcza sprężone powietrze do układu dolotowego, zapewniając natychmiastową reakcję przepustnicy. Sprężarka jest chłodzona wodą, aby obniżyć temperaturę mieszanki co powoduje zwiększenie mocy. Zawór doładowania automatycznie dostosowuje maksymalne jego ciśnienie, aby utrzymać najwyższą moc reagując na zmieniające się warunki pracy. Specjalnie zaprojektowany tłumik kompresora jest dostrojony tak, aby anulować najbardziej uciążliwy hałas o wysokiej częstotliwości.

Mercury Racing 450R jest wyposażony w bardzo wydajną chłodnicę oleju o wysokiej wydajności i specjalny zawór na kolumnie, który zapewnia większy przepływ wody chłodzących w zależności od obciążenia. Silnik posiada wzmocniony wałek rozrządu oraz racingowe zawory Inconel. Zakres maksymalnych obrotów zwiększył się do 5800 – 6400 obr/min.







CZĘŚCI O NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI





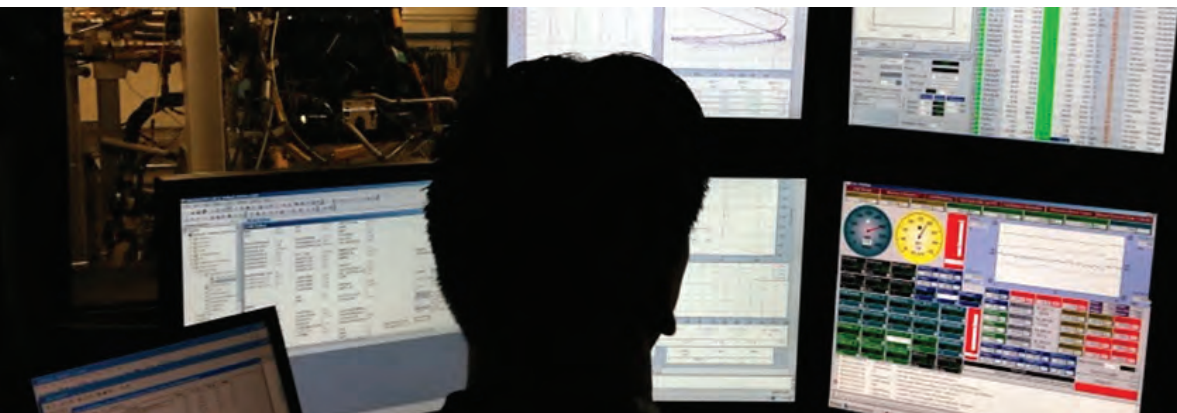
## Prawidłowa technika

Światowej klasy silnik należy konserwować przy użyciu części o światowej klasie. Części marki Mercury Precision Parts® i Quicksilver Marine Parts & Accessories® to oryginalne części i osprzęt, dzięki którym Twój silnik utrzyma oryginalne osiągi. To ich zadanie – zaprojektowali je projektanci silników Mercury.

### Zwróć uwagę na bezpieczeństwo Twojego silnika!

Używaj jedynie oryginalnych części i osprzętu, bo jedynie Mercury i Quicksilver gwarantują niezawodność i pełną sprawność. W tym tkwi siła oryginalnych części!

Zastosowane materiały opracowano wyłącznie dla silników Mercury. Nasze smary, osprzęt, części zamienne i śruby napędowe są właściwym wyborem w przypadku każdego silnika.



### Wypróbowane i sprawdzone

Z linii montażowej pobiera się próbki, które następnie poddaje się próbom zgodności z oryginalnym projektem.

Wszystkie silniki zaburtowe przechodzą intensywne testy w laboratorium projektowym, w którym technicy mogą monitorować wszystkie istotne parametry i osiągi silnika.

## Dlaczego warto używać oryginalnych części serwisowych Mercury i Quicksilver?

- Wszystkie oryginalne części wytwarza się zgodnie z tymi samymi normami jakościowymi i poddaje wielogodzinnym, surowym próbom, a zamienniki to tylko repliki!
- Do pomyślnego przejścia prób niezbędne jest zastosowanie najlepszych materiałów, gwarantujących największą niezawodność.
- Oryginalne części serwisowe zaprojektowano specjalnie do stosowania na morzu. Obciążenie i ciepło w warunkach morskich są inne niż w branży motoryzacyjnej i wymagają większej wytrzymałości części.
- Stosując oryginalne części serwisowe, zapewnisz wysoką jakość pracy swoich silników zaburtowych Mercury i nie stracisz gwarancji.
- Oryginalne części przyczynią się do utrzymania wartości Twojego silnika Mercury na rynku wtórnym.





## Oleje i smary

Nasze specjalistyczne oleje i smary powstają po to, by zapewnić każdemu silnikowi zaburtowemu najlepsze osiągi, co czyni smary Quicksilver jedynym właściwym wyborem do konserwacji okresowej.

### Olej do jednostek pływających – nr 1 na rynku

- 5 lat projektowania i rozwoju.
- Najlepsza ochrona przed zużyciem dłużej utrzymuje dobry wygląd i działanie krzywek i innych części silnika.
- Zalecany do większej liczby silników dostępnych na rynku niż jakkolwiek inny olej do silników 4-suwowych.
- Quicksilver jest o 34 % trwalszy, niż wymaga tego program FC-W.
- Jest zatwierdzony przez inżynierów Mercury Marine i spełnia wymogi gwarancyjne.

### Oleje Quicksilver rekomendowane do silników dwusuwowych

	2.5 km - 30 km*	40 km - 115 km*	Powyżej 115 km*	Wszystkie modele z bezpośrednim wtryskiem
<b>Premium</b>	★★	★★	-	-
<b>Premium Plus</b>	★★★	★★★	★★★	★★★
<b>OptiMax/DFI Oil</b>	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★

\* Gaźnikowe lub EFI

### Oleje Quicksilver rekomendowane do silników czterosuwowych

	2.5 km - 30 km*	40 km - 115 km*	Powyżej 115 km*	Verado
<b>25W40</b>	★★★	★★★	★★★	★★★
<b>25W40 Synthetic Blend</b>	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★

Uwaga: 10W30 jest rekomendowany do użytkowania w temperaturach poniżej 4°C w silnikach zaburtowych (z wyjątkiem Verado) i silnikach zaburtowych o mocy do 30 km i poniżej z rozruchem ręcznym

# Lepsza kontrola

## Przekładnie napędów zaburtowych

Cała ta dostępna moc nic Ci nie da, jeśli nie masz prawidłowo zaprojektowanej przekładni napędu. Takiej, która pasuje do łodzi i silnika. Oprócz przekładni napędu montowanych standardowo w silnikach zaburtowych firma Mercury wytwarza specjalistyczne przekładnie napędu odpowiednie do szczególnych zastosowań i wymaganych osiągnięć. Niezależnie od tego, którego silnika zaburtowego Mercury używasz, z pewnością znajdziesz przekładnię napędu, która wydobędzie pełnię jego możliwości.



### Standard

Standardowy napęd. Specjalne projektowanie z wykorzystaniem doświadczenia w inżynierii hydrodynamicznej zapewnia skuteczne przeniesienie mocy wytwarzanej przez silnik zaburtowy Mercury na śrubę napędową, gwarantujące oczekiwane osiągi i efektywność paliwową silnika.







### Command Thrust

Większa przekładnia napędu Command Thrust „CT” ze śrubą napędową o większej średnicy łatwiej wprowadza ciężkie łodzie w ślizg i utrzymuje je w nim przy mniejszych prędkościach, nie ograniczając prędkości maksymalnej.



### Heavy Duty (HD)

Idealne do agresywniejszych szybkich łodzi i zastosowań komercyjnych na burzliwych wodach przybrzeżnych lub w celu zwiększenia prędkości łodzi. Trwałość przekładni Offshore 5,44 cala zwiększa jeszcze dodatkowo przełożenie 1,75 i wałek napędowy śruby o średnicy 1,25 cala.



### Torque Master II

Przekładnię napędu Torque Master II zaprojektowano specjalnie do wyczynowych łodzi ślizgowych o prędkościach maksymalnych do 85 mil na godzinę. Mocny wałek śruby napędowej o średnicy 1,25 cala wytrzymuje naprężenia powstające podczas pracy na wyższej wysokości mocowania. Opatentowane czołowe wloty wody zapewniają chłodzenie silnika zaburtowego bez względu na jego wysokość. Opływowa płetwa sterowa zwiększa sterowność i kontrolę.



### Sport Master

Sportowa przekładnia Sport Master, jest wytrzymała na duże obciążenia. Przeznaczona do łodzi osiągających duże prędkości, powyżej 85 mph (74 Węzłów) Umieszczony nisko wlot wody chłodzącej i opływowy kształt stylizowany na torpedę umożliwiają uzyskanie najlepszych osiągnięć.





ŚRUBY NAPĘDOWE NAJWYŻSZEJ KLASY





## Jeszcze lepszy napęd



### Śruby napędowe Mercury

Śruby napędowe Mercury wytwarza zespół inżynierów, którego członkowie mają razem 160 lat doświadczenia, i zespół produkcyjny ceniący jedynie perfekcję. Firma Mercury stosuje własne, opatentowane stopy metali do konstruowania i produkowania śrub napędowych zapewniających najlepsze w swojej klasie osiągi i zwiększanie efektywności paliwowej.

Firma Mercury niedawno wprowadziła śrubę napędową z czterema łopatkami, która wytwarza siłę ciągu wystarczającą do pokonania jej trójłopatkowych odpowiedników oraz układ piasty znacznie zmniejszający hałas przy zmianie biegów i drgania, co uprzyjemnia pływanie.

Dobór śruby napędowej wpływa na niemal każdy aspekt doznań z pływania, a Mercury dysponuje rozwiązaniem każdego problemu związanego z śrubą. Nic dziwnego, że śruby napędowe Mercury spotyka się na łodziach z silnikami wszystkich marek.

## Serie Comp i Performance

**Niezrównane osiągi.** Śruby napędowe Mercury z serii Comp wyróżniają się na rynku jako najlepsze pod względem przyspieszenia, prędkości maksymalnej i oszczędności paliwa. Seria Comp.



### REVOLUTION 4®

- Agresywna, czterołopatowa konstrukcja zapewnia wyjątkowo szybkie wyjście w ślizg, doskonałe przyspieszenie oraz lepszą pracę na średnich obrotach.
- Idealnie nadaje się do łodzi na duże ryby, jachtów z centralną konsolą sterowniczą i łodzi sportowych napędzanych silnikami zaburtowymi o mocy 135 km lub większej.



### ENERTIA®

- Pierwsza śruba napędowa marki Mercury wykorzystująca dodatkową wytrzymałość i trwałość stopu X7 firmy Mercury.
- Zwiększa zarówno prędkość maksymalną, jak i przyspieszenie.
- Pasuje do silników zaburtowych o mocy 135 km i większej.



### ENERTIA ECO® / XP\*

- Zaprojektowana do ciężkich łodzi z napędem o dużej mocy, na których największe znaczenie ma oszczędność paliwa przy prędkości ekonomicznej.
- Śruba napędowa o dużej średnicy z silnie narastającym kątem natarcia zapewniającym dodatkowe uniesienie dziobu, skutkujące nawet 10% zmniejszeniem zużycia paliwa przy prędkościach ekonomicznych.



### MAX5® / ST\*

- Ręcznie polerowane śruby MAX5 zapewnia mierzalne zmniejszenie poślizgu śruby napędowej (do 12%).
- Nowe modele o średnicy 15.25 cala oferują poślizg o 3-4% mniejszy w porównaniu z innymi modelami 15,00 cala na tych samych silnikach zaburtowych.



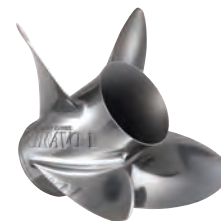
### FURY®

- Rewolucyjna śruba napędowa Mercury do ślizgaczy wyczynowych.
- Wykonana ze stopu X7 firmy Mercury, o zmniejszonej średnicy i dużej powierzchni łopatek, wymiennie zwiększającej przyspieszenie i prędkość maksymalną.
- Zaprojektowana do najlepszych w tej klasie osiągnięć dla wszystkich ślizgaczy, łodzi zatokowych i płaskodennych z silnikami od 200 km wzwyż.



### FURY 4®

- Wyczynowa śruba napędowa Mercury do ślizgaczy sportowych
- Wyprodukowana z zapewniającego niezwykłą trwałość stopu X7 firmy Mercury.
- Zaprojektowana do niezrównanych osiągnięć dla wędkarzy pływających mocno obciążonymi łodziami o długości 20-22 stóp.



### BRAVO I® / FS / LT / XS / OC / XC\*

- Sprzedająca się najlepiej na świecie wyczynowa śruba napędowa.
- Idealna do szybkich wysoko zamontowanych silników zaburtowych.
- Zapewnia wyjątkowe osiągi wszystkim szybkim łodziom, w tym katamaranom i kadłubom redanowym.



### 5-BLADE CNC CLEAVER®\*

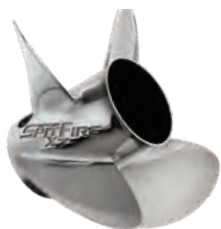
- Zaprojektowana, aby uzyskać najwyższą prędkość łodzi.
- Zmiana średnicy co ćwierć cala i skoku co pół cala dla optymalnego doboru śruby.
- Śruba CNC w pełni wykorzystuje możliwości przekładni Sport Master i podnosi osiągi silników.

\* Śruby Mercury Racing zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zmaksymalizować osiągi i sterowność łodzi w każdej konfiguracji. Skontaktuj się z dilerem Mercury



## Seria elite

**Osiągi dorównujące reputacji.** Seria śrub napędowych Mercury Elite ma najlepszą w klasie trwałość i osiągi. Są to nasze najlepiej sprzedające się konstrukcje.



### SPITFIRE X7®

- Doskonałe przyśpieszenie wytwarzane dzięki konstrukcji o małej średnicy.
- Największa prędkość maksymalna i szybkie wyjście w ślizg.
- Zaprojektowana dla wszystkich typów łodzi ze standardowymi silnikami zaburtowymi Mercury o mocy 75-115km.



### HIGH FIVE®

- Pięciopatkowa konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia najlepszy rozpęd i sterowność.
- Śruba napędowa zapewniająca doskonałe wyniki w sportach holowniczych.
- Pasuje do silników zaburtowych o mocy 135 km i większej.



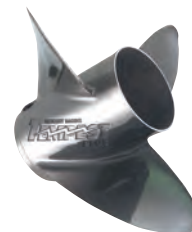
### MIRAGE® PLUS

- Sprzedająca się najlepiej na świecie śruba napędowa do silników o dużej mocy.
- Konstrukcja o dużej średnicy sprawdza się w wielu różnych zastosowaniach.
- Pasuje do silników zaburtowych o mocy 135 km i większej.



### SPITFIRE®

- Najnowocześniejsza aluminiowa śruba napędowa Mercury zapewnia prędkość śruby trójłopatkowej i poślizg oraz przyśpieszenie śruby czterłopatkowej.
- Agresywna czterłopatkowa konstrukcja z dużymi kątami natarcia i zwiększonym nadlewem kielicha minimalizującym poślizg.
- Pasuje do silników zaburtowych o mocy 25-250 km.



### TEMPEST® PLUS

- Ma za zadanie zwiększać prędkość dużych łodzi.
- Większy kąt natarcia i większy nadlew kielicha zapewniają lepszą sterowność i ciąg na dużych łodziach napędzanych silnikami zaburtowymi V-6.
- Idealna do ślizgaczy z silnikami zaburtowymi o mocy od 135km i sportowych łodzi na sandacza o długości 5 metrów i dłuższych.



### TROPHY® PLUS

- Zaprojektowana do zapewniania wyjątkowego uniesienia dziobu ślizgaczy i łodzi płaskodennych pływających z napędem zamocowanym na dużej wysokości.
- Niespotykana konstrukcja umożliwia odpowietrzanie zarówno przez piastę, jak i nad nią, co zapewnia szybki rozpęd i dużą stabilność przy dużych prędkościach i ciasnych skrętach.
- Pasuje do silników zaburtowych o mocy 135 km i większej.



### TROPHY® SPORT

- Wyczynowa śruba napędowa do łodzi zatokowych i płaskodennych z silnikami zaburtowymi o mocy 40-60 km.
- Czterłopatkowa konstrukcja wytwarza niewiarygodnie duży rozpęd i mały poślizg w porównaniu z śrubą trójłopatkową.

## Seria Sport

**Doskonałe zrównoważenie osiągow i wartości.** Śruby napędowe Mercury z serii Sport to sprawdzone konstrukcje dla motorowodniaków gotowych, aby zwiększyć osiągi łodzi.



### BLACK MAX®

- Sprzedająca się najlepiej na świecie aluminiowa śruba napędowa.
- Perfekcyjne połączenie osiągow, trwałości i wartości.
- Pasuje do silników zaburtowych o mocy 2,5-250 km.



### LASER II

- Doskonałe uzupełnienie ślizgaczy i aluminiowych łodzi wędkarskich typu deep-v, w których najważniejsza jest prędkość.
- Agresywne kąty natarcia zapewniają doskonałe uniesienie dziobu dzięki wentylowanej piasku przyczyniającej się do imponującego przyspieszenia.
- Pasuje do silników zaburtowych o mocy 75-125 km.



### VENGEANCE®

- Uniwersalna śruba napędowa ze stali nierdzewnej oferuje większe osiągi i trwałość niż aluminiowe śruby napędowe.
- Jednoczęściowy stalowy odlew ma wyjątkową wytrzymałość i trwałość.
- Pasuje do silników zaburtowych o mocy 20-250 km.



### VENSTURA®

- Czteropatkowa konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia dobre przyspieszenie i mały poślizg.
- Zapewnia świetne uniesienie dziobu do jazdy na wzburzonych falach.
- Pasuje do silników zaburtowych o mocy 135 km i większej.

## Znajdź idealną śrubę napędową

Wykonaj pięć łatwych kroków w programie Mercury Prop Selector, aby dobrać śrubę napędową idealną do swojej łodzi i warunków.



Zapraszamy na stronę:  
[MercuryMarine.com/propellers](https://MercuryMarine.com/propellers)



## X7 Alloy

Rewolucyjny, zastrzeżony stop firmy Mercury, który wstrząsnął zasadami projektowania śrub napędowych, czyli X7 jest o 30 procent wytrzymalszy i cztery razy trwalszy niż zwykła stal nierdzewna, co umożliwia konstruowanie śrub napędowych, jakich nie da się wykonać z takiej stali nierdzewnej.



## Mercalloy®

Rewolucyjny stop aluminium – opatentowany. Stop Mercalloy stworzono specjalnie do procesu odlewania ciśnieniowego, co ułatwia wytwarzanie najwyższej jakości, nieporowatych odlewów śrub napędowych o zwiększonej wytrzymałości i ciągliwości.



## Korki PVS®

PVS (Performance Vent System) to dostępne tylko w produktach firmy Mercury, nowatorskie rozwiązanie, które umożliwia ustawienie żądanego odpowietrzania śruby napędowej – a zatem dostosowanie osiągnięć śruby do silnika. Aby poprawić osiągi, wystarczy zmienić rozmiar otworu wylotowego. Ten system jest dostępny jedynie w wybranych śrubach napędowych Mercury.

## Flo-Torq SSR HD

Flo-Torq SSR HD to najcichszy i zapewniający najpłynniejszą zmianę biegów system piasty śruby napędowej na rynku, przeznaczony do silników zaburtowych o dużej mocy. Zapewnia zmniejszenie hałasu przy zmianie biegów o 10-19% w porównaniu z innymi systemami redukcji hałasu z gumową okładziną piasty i o ponad 25% w porównaniu do pełnych piast. Piasta Flo-Torq SSR HD obraca się w prawo i w lewo, eliminując hałas i drgania przy zmianie biegów.



## System piasty Flo-Torq®

System Flo-Torq II jest przeznaczony specjalnie do tłumienia uderzeń i ochrony układu przenoszenia napędu. Oczywiście, jak to we wszystkich silnikach Mercury®, system Flo-Torq II zapewnia również niezrównaną ochronę przed korozją – a zatem spokój ducha i swobodę w spędzaniu więcej czasu na wodzie.



Rób śmiało  
to, co Cię  
uszcześliwia

## Układy sterowania i osprzęt marki Mercury

Wybranie najlepszego silnika do łodzi to pierwszy krok: dodanie odpowiednich układów sterowania i osprzętu nie tylko ułatwia pływanie, lecz również zapewnia najlepsze doznania, jakich mogą dostarczyć Twoja łódź i silnik. Układy sterowania i osprzęt to wyświetlacze z odczytami i przyrządy służące do uruchamiania, zatrzymywania, pływania i manewrowania – to one dają Ci pełną kontrolę nad łodzią. Układy sterowania i osprzęt marki Mercury to integralne elementy „połączonego systemu Mercury”, wykraczającego poza nasze podstawowe produkty, aby zapewnić estetyczne, zaawansowane technicznie i łatwe w obsłudze rozwiązania od śruby za sterownicę.





INTUICYJNE KONSTRUKCJE







## Mercury VesselView®

Mercury VesselView umożliwia wyświetlanie informacji o silniku, agregacie prądotwórczym, sondzie i wielu innych. Wyświetla więcej informacji i danych dotyczących łodzi i funkcji silnika niż którykolwiek inny system w branży motorowodnej: prędkość obrotową, prędkość łodzi, przepływ i zużycie paliwa, temperaturę, pozycję trymu i inne. Na intuicyjnym czytelnym ekranie LCD można monitorować nawet cztery silniki naraz.

*Wyświetlacze Mercury VesselView (903/703/502/403) pozwalają na obsługę Active Trim z poziomym ekranem. Niepotrzebny jest zatem panel Active Trim na kokpicie Mercury VesselView.*

## VesselView® Mobile

Aplikacja VesselView Mobile umożliwia połączenie się z silnikiem zaburtowym lub stacjonarnym przy użyciu urządzenia przenośnego (smartfona lub tabletu z systemem Android lub urządzenia iPhone). Działający od razu po podłączeniu moduł łączy się z urządzeniem przez Bluetooth i zapewnia szybki, wygodny dostęp do danych silnika. Jeden moduł umożliwia monitorowanie sześciu silników. Dane wyświetlane na trzech ekranach można również dostosować do swojego stylu pływania.

*Produkt jest zgodny z wszystkimi wyprodukowanymi od 2003 roku silnikami Mercury o mocy od 40 km, obsługującymi technologię SmartCraft. Jeden moduł obsługuje od jednego do czterech silników.*



## 1st Mate – Pierwszy Oficer



1st Mate™ dodaje kolejny środek bezpieczeństwa na łodzi wysyłając powiadomienie do kapitana łodzi lub do pasażerów, w przypadku gdy ktoś z załogi wypadnie za burtę. 1st Mate służy również jako skuteczny środek odstraszający przed kradzieżą łodzi i silnika. Odblokować go może kapitan zbliżając się do łodzi wraz z opaską 1st Mate lub używając funkcji odblokowania w aplikacji.

System 1st Mate obejmuje nadające się zarówno do noszenia jako opaski na rękę lub zawieszki. System może obsługiwać urządzenie dla kapitana i dodatkowo maksymalnie siedmiu pasażerów, które synchronizują się z aplikacją 1st Mate. Aplikacja służy do konfiguracji konta i systemu oraz monitorowania stanu urządzeń do noszenia.

*1st Mate jest kompatybilny ze wszystkimi silnikami Mercury SmartCraft o mocy 40 km i wyższej produkowanymi od 2005 roku.*

## Active Trim

Ten intuicyjny, bezobsługowy system nieustannie reguluje poziom trymu silnika odpowiednio do zmian prędkości łodzi w celu zwiększenia osiągnięć, oszczędności paliwa i ułatwienia sterowania. Precyzyjnie reaguje na manewry i zmiany prędkości łodzi, zwiększając ogólny komfort pływania. Do korzystania z systemu Active Trim nie jest potrzebna żadna wiedza o trymowaniu silnika.

*System Active Trim jest kompatybilny z wszystkimi aktualnie produkowanymi silnikami zaburtowymi i stacjonarnymi (o mocy od 40 km) obsługującymi technologię SmartCraft.*



## Rumpel do silników o mocy 40-115 km

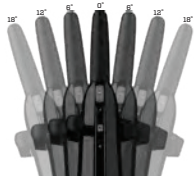


Zupełnie nowy Tiller firmy Mercury Marine do silników o mocy 40-115 km wprowadza na rynek nową definicję funkcjonalności przez innowacyjne rozwiązania, które poprawiają komfort pływania.

Ten super rumpel zapewnia najlepsze w swojej klasie sterowanie zarówno prawą i lewą ręką. Możliwość zmiany położenia zarówno w pionie jak i w poziomie. Zapewnia intuicyjną, wygodną i bezpieczną obsługę, a przy tym świetnie wygląda. Stylistyka i wykonanie jest wyjątkowe w branży.

Rumpel Mercury jako pierwszy oferuje opcjonalnie podgrzewaną manetkę gazu. Temperaturę można regulować w trzech zakresach... Wędkarze mogą rozgrzać ręce podczas pływania, elektroniczny układ zapobiegają nadmiernemu rozładowaniu akumulatora.

Troll Control jest standardem i pozwala wędkarzom precyzyjnie wybrać prędkości trollingu zmieniając obroty silnika co 10 RPM. To pięć razy bardziej precyzyjniejszy układ niż przy 50 RPM oferowane przez konkurencję.







### Joystick Piloting®

Zapomnij o komplikacjach. Zapomnij o stresowaniu się cumowaniem lub manewrowaniem w ciasnych miejscach i trudnych sytuacjach. Lepiej się skupić na nowym doznaniu. Doznaniu całkowitej pewności siebie. Pewności siebie płynącej z uzyskiwanego bez trudu, wręcz intuicyjnie, całkowitego panowania nad łodzią dzięki systemowi Joystick Piloting firmy Mercury. Masz moc, aby całkowicie porządkować łódź woli sternika wyrażanej dotknięciem. Nie trzeba mieć obsesji na punkcie kontroli, żeby to docenić.

### Elektroniczna manetka

Bez kabli, bez wahań, bez konserwacji. Bez wysiłku przy zmianie biegów i operowaniu przepustnicą. Natychmiastowa reakcja. Nasz cyfrowy układ regulacji przepustnicy i zmiany biegów (DTS) SmartCraft zapewnia precyzyjną kontrolę i płynne sterowanie silnikiem zaburtowym. Klasyczny wygląd, działanie i ergonomia. Inspirowany nowoczesnymi lotniczymi układami sterowania.



### Zegary SC1000 i MercMonitor

Zegary SC1000 i MercMonitor są najbardziej zaawansowanymi wskaźnikami w przemyśle morskim i podają niezbędne informacje o jednostce pływającej oraz obsługują funkcje zaawansowane, takie jak Smart Tow, ECO, Troll Control i brama NMEA 2000 (w zależności od przyrządu). Na przyrządach Mercury SmartCraft na pierwszy rzut oka widać błyskawicznie podawane i wiarygodne informacje. W połączeniu z dodatkowymi czujnikami wskaźniki cyfrowe Mercury stanowią potężne narzędzia, zapewniające bezpieczeństwo i wygodę na wodzie.

### Kolorowy ekran LCD

Kolorowy ekran LCD wyświetla niezbędne dane dziesiątek funkcji silników i łodzi. Wyświetlana jest temperatura, głębokość, alarmy, prędkość obrotowa, prędkość łodzi, ciśnienie wody, przepływ paliwa i wiele innych. Idealne do wielu różnych łodzi, z silnikami zarówno zaburtowymi, jak i stacjonarnymi, na platformach jedno- i wielosilnikowych. Dane można zaprogramować odpowiednio do potrzeb i preferencji. Można wybrać kolor odpowiedni do łodzi – albo nastroju.



### System antykradzieżowy (TDS)

System antykradzieżowy Mercury Theft Deterrent System (TDS) zwiększa bezpieczeństwo łodzi i silników. Wystarczy podłączyć podobny do samochodowego klucz zbliżeniowy do i gotowe.

Silnik bez klucza zbliżeniowego da się uruchomić w trybie awaryjnym, z ograniczoną prędkością obrotową.

### Alarm obracającej się śruby napędowej

System alarmu obracającej się śruby napędowej to idealna, zapewniająca bezpieczeństwo pływakom metoda powiadamiania, że śruba się obraca. System używa diod LED na rufie łodzi do ostrzegania pływaków o ruchu śruby.



# Satysfakcja gwarantowana

## Gwarancja i ochrona

Wiemy jak tworzyć niezawodne silniki. Wiemy jak sprawić, aby były łatwe i intuicyjne w obsłudze. Wiemy także, że niewiele żywiołów jest bardziej nieprzewidywalnych od wody. Dlatego właśnie, jeżeli coś pójdzie nie tak, wspieramy Cię najlepszą gwarancją w branży. To nasz wkład w Twoje zadowolenie oraz obietnica, jakiej udzielamy w zamian za pokładaną w nas wiarę.



SATYSFAKCJA





## GWARANTOWANA



## Silniki światowej klasy, wsparcie również światowej klasy

Wszystkie rekreacyjne modele silników zaburtowych Mercury od 2,5 do 400 km są objęte 5-letnią gwarancją\* zapewniającą spokój i komfort użytkowania.

Kompleksowa gwarancja poparta jest siłą i doświadczeniem serwisowym jednej z największych sieci dealerskich. Po prostu oddaj silnik do serwisu w **autoryzowanym centrum serwisowym Mercury** w zalecanych odstępach czasu, a otrzymasz dodatkową 3-letnią gwarancję fabryczną oprócz standardowej 2 – letniej gwarancji producenta.

## Zbudowany do życia w wodzie

Mercury zapewnia wszystkim silnikom używanym do celów rekreacyjnych 3-letnią gwarancyjną ochronę antykorozyjną. Bez względu na to, czy pływasz po wodzie słodkiej czy morskiej, gwarancja obowiązuje nawet w najtrudniejszych warunkach.

*\*Akceptacja regulaminu i warunków. Aby uzyskać pełne informacje na temat gwarancji, skontaktuj się z lokalnym autoryzowanym sprzedawcą Mercury lub odwiedź stronę [www.mercurysilniki.pl](http://www.mercurysilniki.pl)*





# Cokolwiek robimy, robimy to śmiało

Na naszych deskach kreślarskich.

W naszych laboratoriach.

W naszych odlewniach, warsztatach mechanicznych  
i w aspiracjach.

Jemy, oddychamy i żyjemy odważnie. Robimy to z myślą o Tobie.  
Żeby dać Ci większą prędkość. Dalej. Śmielej. Bez względu na  
to, co przyniesie Ci dzień, nasi inżynierowie są zawsze gotowi, by  
pomóc Ci w realizacji marzeń i przeżyciu najwspanialszych chwil.

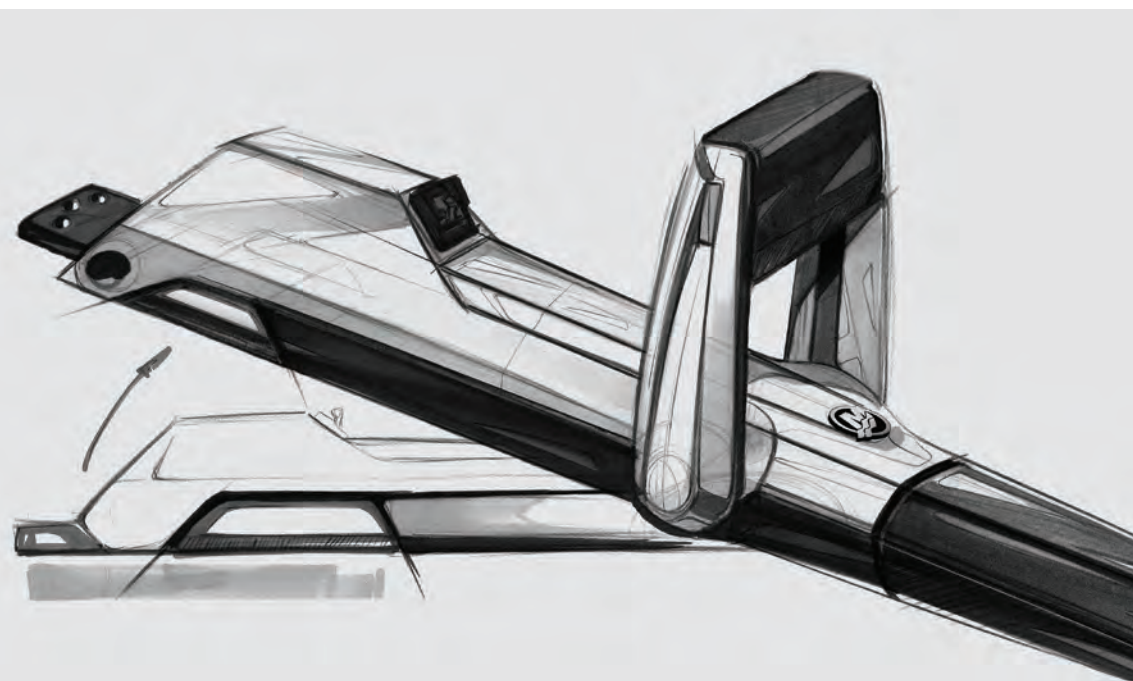
---







TWOJA PASJA BUDZI NASZĄ PASJĘ



Model <sup>1</sup>	450R 5.44 HD	450R Sport Master	400R Verado	400 Verado	350 Verado	300R	300 Pro XS	300 Verado	250R	250 Pro XS	250 Verado
Kilowaty <sup>2</sup>	331	331	294	298	257	221	221	221	184	184	184
Max.prędkość obrotowa(obr/min)	5800-6400	5800-6400	6400-7000	6200-6800	5800-6400	5800-6400	5600-6200	5200-6000	5600-6200	5600-6200	5200-6000
Cylindry	V-8	V-8	6 (w rzędzie)	6 (w rzędzie)	6 (w rzędzie)	V-8	V-8	V-8	V-8	V-8	V-8
Współpracuje z systemem SmartCraft	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Pojemność (cm <sup>3</sup> )	4600 cm <sup>3</sup>	4600 cm <sup>3</sup>	2600 cm <sup>3</sup>	2600 cm <sup>3</sup>	2600 cm <sup>3</sup>	4600 cm <sup>3</sup>	4600 cm <sup>3</sup>	4600 cm <sup>3</sup>	4600 cm <sup>3</sup>	4600 cm <sup>3</sup>	4600 cm <sup>3</sup>
Rozruch	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny
Przełożenie	1.60:1	1.60:1	1.75:1	1.75:1	1.75:1	1.75:1	1.75:1	1.85:1	1.75:1	1.75:1	1.85:1
Skrzynia biegów	DTS	DTS	DTS	DTS	DTS	DTS	DTS	DTS	F-N-R	DTS	DTS
Sterowanie	AMS - EHPS	AMS - EHPS	AMS - EHPS	AMS - EHPS	AMS - EHPS	CMS - Przekładnia kierownicza	CMS - Przekładnia kierownicza	AMS - EHPS	CMS - Przekładnia kierownicza	CMS - Przekładnia kierownicza	AMS - EHPS - BTO
Alternator	85 A (1071 W)	85 A (1071 W)	70 A (882 W)	70 A (882 W)	70 A (882 W)	85 A (1071 W)	85 A (1071 W)	115 A (1449 W)	85 A (1071 W)	85 A (1071 W)	115 A (1449 W)
Układ paliwowy	Sci EFI	Sci EFI	Sci EFI	Sci EFI	Sci EFI	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI
Pozycje trymu	EHPT	EHPT	EHPT	EHPT	EHPT	EHPT	EHPT	EHPT	EHPT	EHPT	EHPT
Zbiornik paliwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wymagania paliwowe <sup>3</sup>	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu
Waga <sup>4</sup>	313 kg	318 kg	303 kg	303 kg	303 kg	232 kg	229 kg	272 kg	236 kg	229 kg	272 kg
Dostępne wysokości rygli łódek	L - XL - XXL	L - XL - XXL	L - XL - XXL	L - XL - XXL	L - XL - XXL	L - XL - XXL	L - XL	L - XL - XXL	L	L - XL	L - XL - XXL
Obroty przeciwbieżne	CL - CXL - CXXL	CL - CXL - CXXL	CL - CXL - CXXL	CL - CXL - CXXL	CL - CXL - CXXL	CL - CXL - CXXL	CXL	CL - CXL - CXXL	-	-	CXL - CXXL

<sup>1</sup> Modele mogą różnić się w zależności od kraju. Sprawdź u dealera.

<sup>2</sup> HP/km mierzone na wale śruby zgodnie z ICOMIA 28.

<sup>3</sup> kompatybilny z 90RON.

<sup>4</sup> Waga sucha dla najlżejszego dostępnego modelu.

**SKRZYNIA BIEGÓW** ..... **DTS:** Digital Throttle and shift (sterowanie elektroniczne) • **F-N-R:** Mechanical Forward Neutral Reverse (P-L-W - Prząd(P)-Luz(L)-Wstecz(W)) • **F-N:** Forward Neutral (P-L -Prząd Luz)

**MANETKA**..... **AMS:** Advanced Mid Section • **CMS:** Conventional Mid Section • **EHPS:** Elektrohydrauliczne wspomaganie • **BTO:** Rumpel w opcji • **RO:** Manetka w opcji

**ALTERNATOR** ..... **ESM:** Jedynie w modelach uruchamianych elektronicznie • **OPT:** W opcji 4 A (50 W) oświetlenie, 2 A (25W) ładowanie 4 • **ML:** Tylko w mode

**UKŁAD PALIWOWY** ..... **EFI:** Elektroniczny wtrysk paliwa • **Sci:** Doładowany wtrysk paliwa • **DFI:** Bezpośredni wtrysk paliwa • **CARB:** Gaźnik

**TRYM** ..... **EHPT:** Elektrohydrauliczny Power Trim i system pochylenia • **EHT:** Elektrohydrauliczny system pochylenia (bez trymowania) • **GAT:** System gazowego podnoszenia silnika • **MITT:** Ręczny system trymowania i pochylenia • **SWD:** Automatyczne ustawienie silnika na płytkiej wodzie

**ZBIORNIK PALIWA** ..... **INT:** Wbudowany zbiornik paliwa • **RO:** Manetka w opcji

**DOSTĘPNE KOLUMNY SILNIKA** ..... 381 mm (S) - 508 mm (L) - 635 mm (XL) - 762 mm (XXL)

**OBROTY PAWĘŻY** ..... 508 mm (CL) - 635 mm (CXL) - 762 mm (CXXL)



Model <sup>1</sup>	225 Pro XS	225 EFI	200 Pro XS	200 EFI	175 Pro XS	150 Pro XS	150 EFI	115 Pro XS 115 Pro XS CT	115 EFI 115 EFI CT	100 EFI 100 EFI CT	80 EFI
Kilowaty <sup>2</sup>	165	165	147	147	129	110	110	85	85	74	59
Max. prędkość obrotowa (obr/min)	5600-6200	5200-6000	5600-6200	5000-5800	5400-6000	5200-6000	5000-5800	5300-6300	5000-6000	5000-6000	4500-5500
Cylindry	V-8	V-6	V-8	V-6	V-6	4 (w rzędzie)	4 (w rzędzie)	4 (w rzędzie)	4 (w rzędzie)	4 (w rzędzie)	4 (w rzędzie)
Współpracuje z systemem SmartCraft	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Pojemność (cm <sup>3</sup> )	4600cm <sup>3</sup>	3400cm <sup>3</sup>	4600cm <sup>3</sup>	3400cm <sup>3</sup>	3400cm <sup>3</sup>	3000cm <sup>3</sup>	3000cm <sup>3</sup>	2064cm <sup>3</sup>	2064cm <sup>3</sup>	2064cm <sup>3</sup>	2064cm <sup>3</sup>
Rozruch	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny
Przełożenie	1.75:1	1.85:1	1.75:1	1.85:1	1.85:1	2.08:1	1.92:1	2.07:1 / 2.38:1	2.07:1 / 2.38:1	2.07:1 / 2.38:1	2.07:1
Skrzynia biegów	DTS	DTS	DTS	DTS	DTS	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R
Sterowanie	CMS - Przekładnia kierownicza	CMS - Przekładnia kierownicza - BTO	CMS - Przekładnia kierownicza - BTO	CMS - Przekładnia kierownicza - BTO	CMS - Przekładnia kierownicza - BTO	CMS - Przekładnia kierownicza - BTO	CMS - Przekładnia kierownicza - BTO	Przekładnia kierownicza - BTO	Przekładnia kierownicza - BTO	Przekładnia kierownicza - BTO	Przekładnia kierownicza - BTO
Alternator	85 A (1071 W)	85 A (1071 W)	85 A (1071 W)	85 A (1071 W)	85 A (1071 W)	60 A (756 W)	60 A (756 W)	35 A (441 W)	35 A (441 W)	35 A (441 W)	35 A (441 W)
Układ paliwowy	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI
Pozycje trymu	EHPT	EHPT	EHPT	EHPT	EHPT	EHPT	EHPT	EHPT	EHPT	EHPT	EHPT
Zbiornik paliwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wymagania paliwowe <sup>3</sup>	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu
Waga <sup>4</sup>	229kg	216kg	229kg	216kg	213kg	207kg	206kg	163kg / 165kg	163kg / 165kg	163kg / 165kg	163kg
Dostępne wysokości rygli łożek	L - XL	L - XL - XXL	L - XL	L - XL	L - XL	L - XL	L - XL	L - XL	L - XL	L - XL	L
Obroty przeciwbieżne	-	CXL - CXXL	-	CXL	-	-	CXL	-	- / CXL	-	-

<sup>1</sup> Modele mogą różnić się w zależności od kraju. Sprawdź u dealera.  
<sup>2</sup> HP/km mierzone na wale śruby zgodnie z ICOMIA 28.

<sup>3</sup> kompatybilny z 90RON.  
<sup>4</sup> Waga sucha dla najbliższego dostępnego modelu.

**SKRZYNIA BIEGÓW** ..... **DTS:** Digital Throttle and shift (sterowanie elektroniczne) • **F-N-R:** Mechanical Forward Neutral Reverse (P-L-W - Przód(P)-Luz(L)-Wstecz(W)) • **F-N:** Forward Neutral (P-L - Przód Luz)  
**MANETKA** ..... **AMS:** Advanced Mid Section • **CMS:** Conventional Mid Section • **EHPS:** Elektrohydrauliczne wspomaganie • **BTO:** Rumpel w opcji • **RO:** Manetka w opcji  
**ALTERNATOR** ..... **ESM:** Jedynie w modelach uruchamianych elektrycznie • **OPT:** W opcji • **OPT:** W opcji 4 A (50 W) oświetlenie, 2 A (25W) ładowanie 4 • **ML:** Tylko w mode  
**UKŁAD PALIWOWY** ..... **EFI:** Elektroniczny wtrysk paliwa • **Sci:** Doładowany wtrysk paliwa • **DFI:** Bezpośredni wtrysk paliwa • **CARB:** Gaźnik

**TRYM** ..... **EHPT:** Elektrohydrauliczny Power Trim i system pochylenia • **EHT:** Elektrohydrauliczny system pochylenia (bez trymowania) • **GAT:** System gazowego podnoszenia silnika • **MTT:** Ręczny system trymowania i pochylenia • **SWD:** Automatyczne ustawienie silnika na płytkiej wodzie  
**ZBIORNIK PALIWA** ..... **INT:** Wbudowany zbiornik paliwa • **RO:** Manetka w opcji  
**DOSTĘPNE KOLUMNY SILNIKA** ..... 381 mm (S) - 508 mm (L) - 635 mm (XL) - 762 mm (XXL)  
**OBROTY PAWĘŻY** ..... 508 mm (CL) - 635 mm (CXL) - 762 mm (CXXL)

Model <sup>1</sup>	60 EFI 60 EFI CT	50 EFI	40 EFI [4 cyl.]	40 EFI [3 cyl.]	40 PRO EFI	40 CARB	30 HO EFI	30 EFI	25 EFI	20 EFI	15 EFI ProKicker
Kilowaty <sup>2</sup>	44	37	29.4	29.4	29.4	29.4	22.1	22.1	18.4	14.7	11.0
Max.prędkość obrotowa(obr/min)	5500-6000	5500-6000	5500-6000	5500-6000	5500-6000	5500-6000	5000-6000	5250-6250	5000-6000	5700-6200	5700-6200
Cylindry	4 (w rzędzie)	4 (w rzędzie)	4 (w rzędzie)	3 (w rzędzie)	4 (w rzędzie)	3 (w rzędzie)	3 (w rzędzie)	3 (w rzędzie)	3 (w rzędzie)	2 (w rzędzie)	2 (w rzędzie)
Współpracuje z systemem SmartCraft	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	-	-	-	-	-
Pojemność (cm <sup>3</sup> )	995 cm <sup>3</sup>	995 cm <sup>3</sup>	995 cm <sup>3</sup>	747 cm <sup>3</sup>	995 cm <sup>3</sup>	747 cm <sup>3</sup>	747 cm <sup>3</sup>	526 cm <sup>3</sup>	526 cm <sup>3</sup>	333 cm <sup>3</sup>	333 cm <sup>3</sup>
Rozruch	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Ręczny	Ręczny i Elektryczny	Ręczny i Elektryczny	Ręczny i Elektryczny	Ręczny lub Elektryczny	Ręczny
Przełożenie	1.83:1/2.33:1	1.83:1	1.83:1	2.00:1	2.33:1	2.00:1	2.00:1	1.92:1	1.92:1	2.15:1	2.15:1
Skrzynia biegów	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R
Sterowanie	Przekładnia kierownicza - BTO	Przekładnia kierownicza - BTO	Przekładnia kierownicza - BTO	Przekładnia kierownicza - BTO	Przekładnia kierownicza - BTO	Rumpel - przek. kiero.	Rumpel - przek. kiero.	Rumpel - przek. kiero.	Rumpel - przek. kiero.	Rumpel - przek. kiero.	Rumpel - przek. kiero.
Alternator	18 A (226 W)	18 A (226 W)	18 A (226 W)	18 A (226 W)	18 A (226 W)	18 A (226 W)	18 A (226 W)	15 A (186 W)	15 A (186 W)	12 A (145 W)	12 A (145 W)
Układ paliwowy	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI	CARB	EFI	EFI	EFI	EFI	EFI
Pozycje trymu	EHPT	EHPT	EHPT	EHPT lub GAT	EHPT	GAT	EHPT	EHPT lub GAT lub MTT	EHPT lub MTT	6 & SWD lub EHT	6 & SWD lub EHT
Zbiornik paliwa	-	-	-	-	-	-	25 L	25 L	25 L	12 L	12 L
Wymagania paliwowe <sup>3</sup>	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu
Waga <sup>4</sup>	112kg / 118kg	112kg	112kg	98kg	118kg	93kg	98 kg	78 kg	71 kg	45kg	56kg
Dostępne wysokości rygli łódek	L	L	L	S - L	L	S - L	L	S - L - XL	S - L	S - L	S - L
Obroty przeciwbieżne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Modele mogą różnić się w zależności od kraju. Sprawdź u dealera.

<sup>2</sup>HP/km mierzone na wale śruby zgodnie z ICOMIA 28.

<sup>3</sup> kompatybilny z 90RON.

<sup>4</sup> Waga sucha dla najniższego dostępnego modelu.

**SKRZYNIA BIEGÓW** ..... **DTS:** Digital Throttle and shift (sterowanie elektroniczne) • **F-N-R:** Mechanical Forward Neutral Reverse (P-L-W - Przód(P)-Luz(L)-Wstecz(W)) • **F-N:** Forward Neutral (P-L -Przód Luz)

**MANETKA**..... **AMS:** Advanced Mid Section • **CMS:** Conventional Mid Section • **EHPS:** Elektrohydrauliczne wspomaganie • **BTO:** Rumpel w opcji • **RO:** Manetka w opcji

**ALTERNATOR** ..... **ESM:** Jedynie w modelach uruchamianych elektrycznie • **OPT:** W opcji 4 A (50 W) oświetlenie, 2 A (25W) ładowanie 4 • **ML:** Tylko w mode

**UKŁAD PALIWOWY** ..... **EFI:** Elektroniczny wtrysk paliwa • **Sci:** Doładowany wtrysk paliwa • **DFI:** Bezpośredni wtrysk paliwa • **CARB:** Gaźnik

**TRYM** ..... **EHPT:** Elektrohydrauliczny Power Trim i system pochylecia • **EHT:** Elektrohydrauliczny system pochylecia (bez trymowania) • **GAT:** System gazowego podnoszenia silnika • **MTT:** Ręczny system trymowania i pochylecia • **SWD:** Automatyczne ustawienie silnika na płytkiej wodzie

**ZBIORNIK PALIWA** ..... **INT:** Wbudowany zbiornik paliwa • **RO:** Manetka w opcji

**DOSTĘPNE KOLUMNY SILNIKA** ..... 381 mm (S) - 508 mm (L) - 635 mm (XL) - 762 mm (XXL)

**OBROTY PAWĘŻY** ..... 508 mm (CL) - 635 mm (CXL) - 762 mm (CXXL)



Model <sup>1</sup>	15 EFI	9.9 9.9 CT	8	6	5 Sail Power	5	5 Propane	5 Propane Sail Power	4	3.5	2.5
Kilowaty <sup>2</sup>	11.0	7.3	5.9	4.4	3.7	3.7	3.7	3.7	2.9	2.6	1.8
Max. prędkość obrotowa (obr/min)	5700-6200	5000-6000	5000-6000	5000-6000	4500-5500	4500-5500	5000-6000	5000-6000	4500-5500	5000-6000	4500-5500
Cylindry	2 (w rzędzie)	2 (w rzędzie)	2 (w rzędzie)	1	1	1	1	1	1	1	1
Współpracuje z systemem SmartCraft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pojemność (cm <sup>3</sup> )	333cm <sup>3</sup>	208cm <sup>3</sup>	208cm <sup>3</sup>	123cm <sup>3</sup>	123cm <sup>3</sup>	123cm <sup>3</sup>	123cm <sup>3</sup>	123cm <sup>3</sup>	123cm <sup>3</sup>	85cm <sup>3</sup>	85cm <sup>3</sup>
Rozruch	Ręczny lub Elektryczny	Ręczny lub Elektryczny	Ręczny lub Elektryczny	Ręczny	Ręczny	Ręczny	Ręczny	Ręczny	Ręczny	Ręczny	Ręczny
Przełożenie	2.15:1	2.08:1 / 2.42:1	2.08:1	2.15:1	2.15:1	2.15:1	2.15:1	2.15:1	2.15:1	2.15:1	2.15:1
Skrzynia biegów	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N	F-N
Sterowanie	Rumpel - przek. kiero.	Rumpel - przek. kiero.	Rumpel - przek. kiero.	Rumpel - RO	Rumpel - RO	Rumpel - RO	Rumpel	Rumpel	Rumpel - RO	Rumpel	Rumpel
Alternator	12 A (145 W)	6 A (76 W) ESM	6 A (76 W) ESM	OPT	4 amp. (50 Watt)	4 amp. (50 Watt) ML	OPT	4 amp. (50 Watt)	OPT	-	-
Układ paliwowy	EFI	CARB	CARB	CARB	CARB	CARB	Propane Mixer	Propane Mixer	CARB	CARB	CARB
Pozycje trymu	6 & SWD lub EHT	6 & SWD lub EHT	6 & SWD	6 & SWD	6 & SWD	6 & SWD	6	6	6 & SWD	4	4
Zbiornik paliwa	12L	12L	12L	1.1L INT - RO	1.1L INT - RO	1.1L INT - RO	przek. kiero.	przek. kiero.	1.1L INT - RO	1.1L INT	1.1L INT
Wymagania paliwowe <sup>3</sup>	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	Propane	Propane	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu
Waga <sup>4</sup>	45kg	38 kg / 42kg	38 kg	25kg	27kg	25kg	27.2kg	28.6kg	25kg	18kg	18kg
Dostępne wysokości rygli łódek	S - L	S - L - XL	S - L	S - L	L	S - L - XL	S - L	L - XL	S - L	S - L	S
Obroty przeciwbieżne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Modele mogą różnić się w zależności od kraju. Sprawdź u dealera.

<sup>2</sup> HP/km mierzone na wale śruby zgodnie z ICOMIA 28.

<sup>3</sup> Kompatybilny z 90RON.

<sup>4</sup> Waga sucha dla najniższego dostępnego modelu.

**SKRZYNIA BIEGÓW** ..... **DTS:** Digital Throttle and shift (sterowanie elektroniczne) • **F-N-R:** Mechanical Forward Neutral Reverse (P-L-W - Przód(P)-Luz(L)-Wstecz(W)) • **F-N:** Forward Neutral (P-L -Przód Luz)

**MANETKA** ..... **AMS:** Advanced Mid Section • **CMS:** Conventional Mid Section • **EHPS:** Elektrohydrauliczne wspomaganie • **BTO:** Rumpel w opcji • **RO:** Manetka w opcji

**ALTERNATOR** ..... **ESM:** Jedynie w modelach uruchamianych elektrycznie • **OPT:** W opcji • **OPT:** W opcji 4 A (50 W) oświetlenie, 2 A (25W) ładowanie 4 • **ML:** Tylko w mode

**UKŁAD PALIWOWY** ..... **EFI:** Elektroniczny wtrysk paliwa • **Sci:** Doładowany wtrysk paliwa • **DFI:** Bezpośredni wtrysk paliwa • **CARB:** Gaźnik

**TRYM** ..... **EHPT:** Elektrohydrauliczny Power Trim i system pochylecia • **EHT:** Elektrohydrauliczny system pochylecia (bez trymowania) • **GAT:** System gazowego podnoszenia silnika • **MTT:** Ręczny system trymowania i pochylecia • **SWD:** Automatyczne ustawienie silnika na płytkiej wodzie

**ZBIORNIK PALIWA** ..... **INT:** Wbudowany zbiornik paliwa • **RO:** Manetka w opcji

**DOSTĘPNE KOLUMNY SILNIKA** ..... 381 mm (S) - 508 mm (L) - 635 mm (XL) - 762 mm (XXL)

**OBROTY PAWĘŻY** ..... 508 mm (CL) - 635 mm (CXL) - 762 mm (CXXL)

Model <sup>1</sup>	80 EFI Jet	65 EFI Jet	40 EFI Jet	25 EFI Jet
Kilowaty <sup>2</sup>	59	48	29.4	18.4
Max. prędkość obrotowa (obr/min)	5000-6000	5000-6000	5000-6000	5000-5500
Cylindry	4 (w rzędzie)	4 (w rzędzie)	4 (w rzędzie)	3 (w rzędzie)
Współpracuje z systemem SmartCraft	TAK	TAK	TAK	-
Pojemność (cm <sup>3</sup> )	2064 cm <sup>3</sup>	2064 cm <sup>3</sup>	995 cm <sup>3</sup>	526 cm <sup>3</sup>
Rozruch	Ręczny lub Elektryczny	Ręczny lub Elektryczny	Ręczny lub Elektryczny	Ręczny i Elektryczny
Przełożenie	Jet drive	Jet drive	Jet drive	Jet drive
Skrzynia biegów	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R
Sterowanie	Przekładnia kierownicza - BTO	Przekładnia kierownicza - BTO	Przekładnia kierownicza - BTO	Rumpel - przek. kiero.
Alternator	35 A (441 W)	35 A (441 W)	18 A (226 W)	15 A (186 W)
Układ paliwowy	EFI	EFI	EFI	EFI
Pozycje trymu	EHPT	EHPT	GAT	GAT
Zbiornik paliwa	-	-	-	25L
Wymagania paliwowe <sup>3</sup>	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu	UL95R/Do 10% etanolu
Waga <sup>4</sup>	165 kg	165 kg	121 kg	84 kg
Dostępne wysokości rygły łódek	L	L	S	S
Obroty przeciwbieżne	-	-	-	-

<sup>1</sup> Modele mogą różnić się w zależności od kraju. Sprawdź u dealera.

<sup>2</sup> HP/km mierzone na wale śruby zgodnie z ICOMIA 28.

<sup>3</sup> kompatybilny z 90RON.

<sup>4</sup> Waga sucha dla najlżejszego dostępnego modelu.

**SKRZYNIA BIEGÓW** ..... **F-N:** Forward Neutral (P-L -Przód Luz)

**MANETKA** ..... **BTO:** Rumpel w opcji • **RO:** Manetka w opcji

**UKŁAD PALIWOWY** ..... **EFI:** Elektroniczny wtrysk paliwa

**TRYM** ..... **EHPT:** Elektrohydrauliczny Power Trim i system pochylenia  
• **GAT:** System gazowego podnoszenia silnika

**DOSTĘPNE KOLUMNY SILNIKA** ..... 381 mm (S) - 508 mm (L)

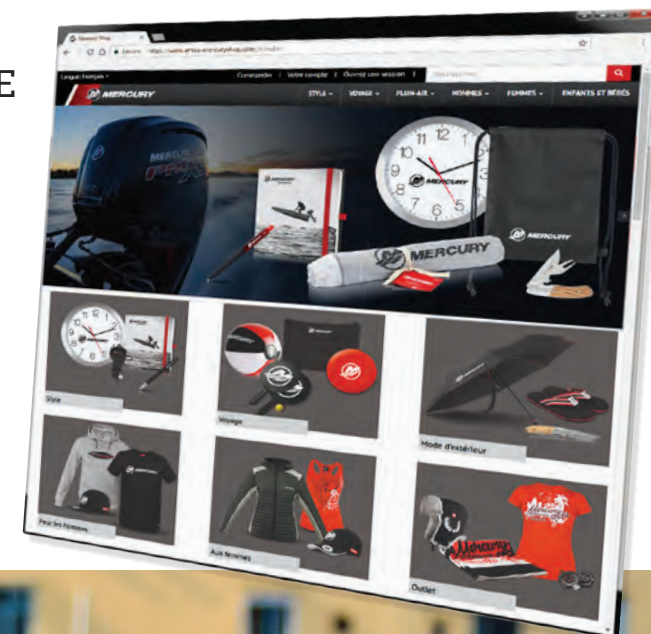




## WITAMY W SKLEPIE Z GADŻETAMI THE MERCURY COLLECTION SHOP

Produkty dla fanów, wyposażenie sklepów, prezenty dla klientów lub pracowników - bez względu na powód odwiedzin: odkryj szeroki wybór markowych produktów reklamowych i artykułów promocyjnych ze świata Mercury Marine.

[www.emea-mercurysshop.com](http://www.emea-mercurysshop.com)





 **MERCURY** *GO BOLDLY.™*

[MercuryMarine.com](https://www.MercuryMarine.com)



ISO 9001  
System kontroli jakości  
Brunswick Marine in EMEA  
posiada certyfikat ISO 9001

© 2020 Brunswick Marine in EMEA. All Rights Reserved. Part #: 9M0102235

Brunswick Marine in EMEA nieustannie poszukuje środków do ulepszania produktów, które projektuje, produkuje i rozprowadza. Cały wysiłek jest włożony w produkcję literatury dotyczącej sprzedaży oraz usług, która będzie aktualna. Zmiany specyfikacji jej silników, łodzi oraz akcesoriów dokonywane są na bieżąco.

Broszura ta nie powinna być traktowana jako dokładny przewodnik po najnowszych specyfikacjach. Broszura ta nie stanowi również oferty sprzedaży żadnej konkretnej części do silnika, łodzi lub wyposażenia. Dystrybutorzy oraz dealerzy nie są agentami Brunswick Marine in EMEA i nie mają upoważnienia do wiązania Brunswick Marine in EMEA żadnym wyrażonym zobowiązaniem lub reprezentacją, wyłączając lecz nie ograniczając się do reprezentacji produktów, sprzedaży, zastosowań lub natury serwisowej.

Nie wszystkie produkty są dostępne we wszystkich krajach, część produktów jest dostępna tylko w ograniczonej ilości. Niektóre produkty zaprezentowane w tym katalogu są wyposażone w opcjonalne akcesoria. Skontaktuj się ze swoim lokalnym dealerem.