



Dane aktualne na dzień: 11-06-2026 00:49

Link do produktu: <https://pajm.pl/bf15dk2shsu-silnik-zaburtowy-honda-marine-bf-15-dk2-shsu-p-6009.html>



## BF15DK2SHSU Silnik zaburtowy Honda Marine BF 15 DK2 SHSU

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>14 736,00 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>11 980,49 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b> |
| Numer katalogowy | <b>BF15DK2SHSU</b>   |
| Kod producenta   | <b>BF15DK2SHSU</b>   |
| Kod EAN          | <b>3573390040477</b>   |
| Producent        | <b>Honda_Marine</b>  |

### Opis produktu

**SILNIK ZABURTOWY HONDA BF 15 DK2 SHSU ( z rozruchem elektrycznym i automatycznym ssaniem, krótka kolumna (pawęż 433mm) ) z doskonałą 5-letnią opieką gwarancyjną**



#### Jeśli zabawę traktujesz serio...

Dzięki tej parze [silników Honda](#) wprowadza tyle innowacji do klasy średnich silników, ile na próżno szukać u konkurencji. **BF20** i **BF15** to idealne rozwiązanie dla większości łódek, żaglówek pontonów czy niewielkich łodzi. Wreszcie możesz zabrać rodzinę i naprawdę rozchlapać trochę wody.

#### Wszystostronność



**BF20 i BF15** to silniki z opcją siłownika gazowego wspomagającego unoszenie silnika lub układem **Power Tilt**. Jeżeli tylko chcesz, możesz bez wysiłku podnosić silnik lub regulować zdalnie jego pochylenie wpływając na płytką wodę. Masz też możliwość poprawić osiągi łodzi przy wyższych prędkościach.

### Innowacja w przyspieszaniu

Sterowany mikroprocesorowo **układ zapłonu PGM-IG** optymalizuje czasy w całym zakresie prędkości obrotowej. Układ dolotowy jest również wyposażony w specjalną pompę przyspieszającą, która dostarcza dodatkową dawkę paliwa w momencie gwałtownego otwarcia przepustnicy gazu. Rozwiązanie to zapewnia bardzo płynne przyspieszenie począwszy od najniższych obrotów silnika oraz jego największego obciążenia.

Ponadto, aby zwiększyć bezpieczeństwo i niezawodność, silniki te są wyposażone w elektroniczne monitorowanie ciśnienia oleju, temperatury oraz obrotów maksymalnych.

### Wielofunkcyjne

Obydwa te silniki oferują niedostępny nigdzie indziej szeroki zestaw wyposażenia dodatkowego, tj. przedłużony, wygodny rumpel czy zdalne sterowanie, elektryczny i ręczny rozrusznik, automatyczne ssanie, super wydajną, wielopolowy układ ładowania akumulatora z regulatorem napięcia, gazowy tilt lub elektryczny power&tilt. Do napędu bardzo ciężkich łodzi silniki te mogą być opcjonalnie wyposażone w specjalną, super uciągową, 4 łopatomą śrubę napędową Power Thrust. Oprócz rozbudowanego wyposażenia posiada unikalny, wahadłowy system niwelacji drgań, który zapewnia silnikowi wyjątkowy komfort pracy oraz wiele innych rozwiązań ułatwiających bezproblemową eksploatację.

### Zalety

- Sterowany cyfrowo zapłon optymalizuje sposób zarządzania mocą
- Specjalna 4 łopatomą śruba Power Thrust do ciężkich jednostek w opcji
- Pompa przyspieszająca gaźnika to szybka reakcja silnika po podaniu gazu
- Rozrusznik elektryczny i ręczny oraz ładowanie akumulatora 12V/12A



- Automatyczne ssanie w wersjach z rozrusznikiem elektrycznym
- Rozrusznik ręczny z układem dekompresji i ładowaniem akumulatora 12V/6A
  - Manualne ssanie w wersjach z rozrusznikiem ręcznym
- Dźwignia zmiany biegów w wygodnym miejscu (w wersjach z rumpel)
- Wahadłowy system amortyzacji drgań podnoszący komfort pływania



# HONDA MARINE



- Oporowa regulacja gazu i obrotu silnika nie wymagające użycia narzędzi
- System elektronicznej kontroli poziomu oleju, temperatury i obrotów
  - monitoruje, alarmuje i zabezpiecza silnik przed uszkodzeniem
    - Do wyboru sterowanie zdalne lub z rumplem
- Przyłącze do płukania słodką wodą zabezpiecza przed korozją



# HONDA MARINE



- oraz osadzeniem nalołów w układzie chłodzenia
- Możliwość specjalnego ustawienia silnika do pływania po płytkiej wodzie
  - Łatwy rozruch jedną ręką (wersje z rozrusznikiem ręcznym)
    - Wygodny uchwyt i rączka transportowa
- Do wyboru wersje podnoszone ręcznie, z siłownikiem gazowym lub Power&Tiltem





## Dane techniczne

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Model   | <b>BF15DK2SHSU</b>              |
| Silnik 2-cylindrowy   | Pojemność 350 cm <sup>3</sup>   |
| Typ silnika   | 4 suwowy OHC                    |
| Moc silnika   | 15 KM / 5.000-6.000 obr. / min. |
| Automatyczna dekompresja ułatwiająca rozruch                                | Tak                             |
| Gaźnik z pompką przyspieszającą   | Tak                             |
| Wersje z power tiltem   | Nie                             |
| Zapłon  | Cyfrowy PGM-IG                  |
| Automatycznie ssanie  | Tak                             |
| Ssanie manualne   | Tak                             |
| Sterowanie  | Rumplem                         |
| Rozruch   | Elektryczny i ręczny lub ręczny |
| Wersje z siłownikiem gazowym  | Nie                             |
| Podnoszenie z podporą na płytką wodę  | Tak                             |
| Tłumik szmerów ssania   | Tak                             |
| Szybka blokada obrotu kolumny   | Tak                             |
| Separator wody wlotu powietrza pokrywy silnika                              | Tak                             |
| Niski poziom wibracji silnika   | Tak                             |
| Układ monitorujący slow-stop  | Tak                             |
| Alarm dźwiękowy   | Nie                             |
| Ogranicznik obrotów maksymalnych  | Tak                             |
| Ładowanie akumulatora   | 12V                             |
| Antyrozbyrgowa płyta kolumny silnika  | Tak                             |
| Powłoka antykorozyjna   | Tak                             |
| Rozbudowane zabezpieczenie anodowe  | Tak                             |
| Śruby Power Trust do ciężkich jednostek                                     | Opcjonalnie za dopłatą          |
| Wysokość pawęży (mm)  | 433                             |
| Ciężar (kg)   | 49                              |
| Ciśnienie akustyczne przy uchu sternika wg. norm (2006/42/EC, ICOMIA 39-94) | 81 dB(A)                        |
| Śruba w cenie (liczba łopatek/średnica /skok - uwagi)                       | 4-9.1/4x10                      |

**W skład dostawy wchodzi:**  
- Silnik HONDA  
- Instrukcja po polsku  
- Podbita gwarancja z polskiej dystrybucji

**Gwarancja:**  
- Zakup konsumencki do 5 lat  
- Zakup na firmę do 2 lat  
- Szczegółowe warunki 5-letniej gwarancji na poniższym linku - kliknij w obrazek



**-UWAŻAJ NA PODRÓBKI CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ KLIKNIJ W OBRAZEK PONIŻEJ:**



**- NIE CHCESZ RYZYKOWAĆ ?, NIE CHCESZ PRZEPLACAĆ ? KUPUJ OD AUTORYZOWANEGO I DYPLOMOWANEGO DEALERA**



**HONDA**  
POWER EQUIPMENT

# DYPLOM

dla firmy

**PAJM**

za

**OSTRĄ SPRZEDAŻ**  
Maszyn i Urządzeń Honda w 2010 roku



 **ariespower UP! meeting**



Prezes  
Aries Power Equipment Sp. z o.o.

Takashi Nemoto



Dyrektor Generalny  
Aries Power Equipment Sp. z o.o.

Paweł Porucznik



Hotel Bristol, Warszawa, Październik 2010



## Silniki zaburtowe Honda

W ciągu 50 lat koncern **Honda** stał się największym producentem **silników spalinowych** na Świecie. Silniki ze znakiem HONDA spotkasz na każdym kroku: w samochodach, motocyklach, maszynach budowlanych, łodziach, samolotach oraz w urządzeniach do pielęgnacji ogrodu. Wszędzie tam gdzie pracują, cieszą się opinią niezawodnych, trwałych i oszczędnych. **Honda** od samego początku, jest prekursorem nowatorskich rozwiązań technicznych.

Nie szukają połowicznych rozwiązań, oni je tworzą. Dlatego już dziś testują technologie przyszłości, a przykładem na to są samochody FCX - zasilane ogniwami wodorowymi, innowacyjne silniki odrzutowe czy chociażby najbardziej zaawansowany humanoid - ASIMO.

### Czy będzie niezawodny?

Wiele ich silników zaburtowych opiera się na doświadczeniach z produkcji samochodów osobowych. Solidność tych konstrukcji została potwierdzona w milionach jeżdżących modeli Civic, Accord i Odyssey. Sprawdzone technologie przenieśliśmy na wodę, a najlepszym tego przykładem jest system zmiennych faz rozrządu V-TEC oraz kolektory dolotowe o zmiennej długości. Wiedz, że te same rozwiązania były jeszcze wcześniej testowane na torach Formuły 1 przez wiele lat.

**Honda** bardzo długo przygotowuje wprowadzenie nowych modeli urządzeń. Nowe rozwiązania powstają z myślą szerokiego zastosowania, co znamy z produktów koncernu i zanim trafią do seryjnej produkcji, są bardzo wnikliwie sprawdzane. Stanowi to solidną podstawę niezawodności naszych produktów.

### Dlaczego właśnie Honda?

Całkowicie oddana spełnianiu najwyższych wymagań naszych Klientów, Honda cały czas dokłada starań, aby wybiegać daleko przed konkurencją, przynosząc światu prawdziwie rewolucyjne rozwiązania techniczne. To właśnie pasje odkrywców pozwalają nam osiągać wiele sukcesów w tak wielu dziedzinach techniki. Dziś, to samo dążenie do doskonałości znajduje odzwierciedlenie w ich produktach Honda Marine, dzięki którym mogą zaproponować Ci bezpieczne, czyste i komfortowe rozwiązania zapewniające najwyższe osiągi.

Wszystkie **silniki zaburtowe Honda** spełniają z wyprzedzeniem Światowe normy dopuszczalnego poziomu emisji spalin i hałasu EPA 2006, CARB 2008 oraz Dyrektywy Unii Europejskiej. Kiedy w 1964 roku Honda rozpoczęła seryjną produkcję **czterosuwowych silników** do łodzi, na świecie nikt jeszcze nie słyszał o restrykcyjnych normach ekologicznych i recyklingu. Z badań rynku wiadomo, że początkowo klienci wybierali **silniki zaburtowe Honda** głównie ze względu na bezawaryjność, niskie zużycie paliwa i prosta obsługa. Gdy świadomość ochrony środowiska naturalnego zyskała na ważności, Honda miała gotowe rozwiązania technologiczne i olbrzymie doświadczenie w budowie ekologicznych silników. Konkurencja musiała się dopiero tego szybko nauczyć. Dlatego dzisiaj podnosząc pokrywę silnika Honda zobaczysz to, o czym inni tylko marzyć.

### Honda to trafny wybór.

**Silniki zaburtowe Honda** (wszystkie modele) począwszy od 2,3 do 225 KM produkowane są tylko w Japonii, co gwarantuje najwyższą jakość tych produktów. Chcesz zobaczyć efekty?

Spójrz pod pokrywę naszego silnika, zobacz jak jest wykonany i porównaj go z innymi. Najwyższa jakość i niezawodność, czego jesteśmy pewni, pozwala nam zaferować doskonale, ekologiczne silniki objęte najdłuższą na rynku gwarancją. W budowie silników zaburtowych dużej mocy, Honda wykorzystuje wiele elementów niezawodnych silników samochodowych powszechnie znanych z legendarnej żywotności i wysokich osiągnięć.

### Błyskotliwe rozwiązania dla naszego środowiska

Nowe, drastyczne regulacje prawne odnośnie emisji spalin i głośności wprowadzone w USA i Szwajcarii, wymusiły na wszystkich producentach **silników dwusuwowych** do łodzi rozpoczęcie wyścigu w przystosowaniu swoich konstrukcji do nowych wymogów i szybkiego rozpoczęcia produkcji ekologicznych **silników czterosuwowych**. Jak wynika z historii koncernu, Honda posiada ponad 45 letnie doświadczenie w budowie **silników czterosuwowych** do łodzi, co w porównaniu z zaledwie kilkuletnim stażem konkurentów przyczynia się do olbrzymiej popularności jej produktów.

### Czym charakteryzują się silniki HONDA?

Odpowiadając w skrócie, to najniższym poziomem emisji spalin.

Od wielu, wielu lat czterosuwowe **silniki zaburtowe Honda** są z tego znane. Dla przeciętnego zjadacza chleba jest to jednak tylko bardzo modny slogan. W praktyce oznacza zaś bardzo efektywny proces spalania, który przekłada się na najniższe zużycie paliwa oraz dobre osiągi silników. Najlepszym tego przykładem mogą być silniki **BF 225, BF 150, BF 90, BF 60, czy BF 50**.

Aby osiągi tych silników były nie tylko dobre, ale bardzo dobre, Honda stosuje kilka unikalnych, opatentowanych rozwiązań technicznych, takich jak system BLAST zwiększający moment obrotowy w zakresie niskich obrotów czy ECOMo/Lean Burn Feedback polegający na optymalizacji składu mieszanki paliwowo-powietrznej w zależności od stopnia obciążenia silnika.



---

Stosuje również znany od dawna z silników samochodowych system zmiennych faz rozrządu V-TEC. Efektem tych prac są bardzo szybkie, ekonomiczne, ciche i ekologiczne silniki do łodzi. O zaawansowaniu tych konstrukcji świadczy to, że silniki te spełniają nie tylko obecnie obowiązujące normy emisji spalin, ale również te, które zaczną obowiązywać dopiero za kilka lat.

To co spotkamy się nad wodą?

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Przeгляд przedsprzedażny:** Brak urzędzenie fabrycznie nowe , Zamawiam - urządzenie uruchomione przed dostawą (+1 dzień ) 0zł

## Katalogi, cenniki, ulotki, certyfikaty, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku , oraz przekierowujemy do katalogów online producenta.

[Warunki gwarancji Honda Aries Daishin Matsusaka](#)

[Folder agregaty prądotwórcze i motopompy](#)

[Folder maszyn budowlanych](#)

[Folder silniki spalinowe Honda](#)

[Parametry regulacji silnika Honda](#)

[Cennik agregatów prądotwórczych Aries, Euro Power, Honda](#)

[Cennik Honda Miimo](#)

[Cennik lodówek Aries Frost](#)

[Cennik maszyn budowlanych](#)

[Cennik maszyn ogrodowych Honda](#)

[Cennik motopompy Honda, Daishin, Matsusaka](#)

[Cennik odśnieżarek Honda](#)

[Cennik osprzętu do glebogryzarki FG320](#)

[Cennik osprzętu do ciągników jednoosiowych Honda](#)

[Cennik power banków ECO Floow](#)

[Cennik silniki spalinowe Honda](#)

**Gwarancja na urządzenia z dystrybucji Aries Power Equipment / Honda wynosi najczęściej:**

- Zakup konsumencki do 5 lat

- Zakup na firmę do 2 lat

**Szczegółowy opis na poniższym linku (kliknij w logo 5 lat gwarancji)**



**Silnik napędzający urządzenie z reguły:**

- Zakup konsumencki do 3 lat
- Zakup na firmę do 3 lat

**Szczegółowe warunki gwarancji na poniższym linku** ( Kliknij w logo 3 year warranty)



**Uważaj na podróbki najczęściej podrabianej marki czyli Hondy , kliknij w poniższy obrazek i dowiedz się więcej:**



**Nie ryzykuj kupuj u nas, kupując u nas kupujesz od Autoryzowanego dealera i serwisu już od wielu lat:**



**HONDA**  
POWER EQUIPMENT

# DYPLOM

do firmy  
**PAJM**

za  
**OSTRĄ SPRZEDAŻ**  
Maszyn i Urządzeń Honda w 2010 roku



**ariespower UP! meeting**

  
Takashi Nemoto

  
Paweł Porucznik



Hotel Bristol, Warszawa, Październik 2010