



Dane aktualne na dzień: 11-06-2026 00:44

Link do produktu: <https://pajm.pl/bf20dk2srtu-silnik-zaburtowy-honda-marine-bf-20-dk2-srtu-p-6029.html>



BF20DK2SRTU Silnik zaburtowy Honda Marine BF 20 DK2 SRTU

Cena brutto	17 391,00 zł
Cena netto	14 139,02 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	BF20DK2SRTU
Kod producenta	BF20DK2SRTU
Kod EAN	3573390040835
Producent	Honda_Marine

Opis produktu

SILNIK ZABURTOWY HONDA BF 20 DK2 SRTU (z rozruchem elektrycznym, manetka, power trim & tilt 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.

Wszechstronność

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 uciążową, 4 łopatową 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 łopatowa 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 rumplem)
- 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 rumpliem
 - Przyłącze do płukania słodką wodą zabezpiecza przed korozją



- oraz osadzeniem nalotów 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 silnikiem gazowym lub Power&Tiltem





Dane techniczne

Model	BF20DK2SRTU
Silnik 2-cylindrowy	Pojemność 350 cm ³
Typ silnika	4 suwowy OHC
Moc silnika	20 KM / 5.000-6.000 obr. / min.
Automatyczna dekompresja ułatwiająca rozruch	Tak
Gaźnik z pompką przyspieszającą	Tak
Wersje z power tilt	Tak
Zapłon	Cyfrowy PGM-IG
Automatycznie ssanie	Tak
Ssanie manualne	Nie
Sterowanie	Manetka
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	Nie
Separator wody wlotu powietrza pokrywy silnika	Tak
Niski poziom wibracji silnika	Tak
Układ monitorujący slow-stop	Tak
Alarm dźwiękowy	Tak
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)	57
Ciśnienie akustyczne przy uchu sternika wg. norm (2006/42/EC, ICOMIA 39-94)	78 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 PODRÓBK! 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 urządzenie fabrycznie nowe , Zamawiam - urządzenie uruchomione przed dostawą (+1 dziei) 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 łodówek 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