

Dane aktualne na dzień: 24-05-2026 19:21

Link do produktu: <https://wodomania.pl/silnik-zaburtowy-spalinowy-mercury-f20-efi-fourstroke-elh-p-2028.html>



Silnik zaburtowy spalinowy Mercury F20 EFI FourStroke ELH

Cena	17 500,00 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	Mercury F20 EFI
Kod producenta	F20 ELH
Producent	MERCURY

Opis produktu

Silnik zaburtowy spalinowy Mercury F20 KM EFI FourStroke ELH

Silnik bez patentu ale z możliwością odblokowania do 15KM bez straty gwarancji!!



Zalety

Doskonałe wrażenia z pływania są standardem w nowych silnikach zaburtowych Mercury 20 KM ,15KM i 10KM.

Najnowszy produkt Mercury z linii przenośnych czterosuwowych silników zaburtowych został zaprojektowany i zbudowany tak aby poprawić każdy aspekt Twojego pobytu na wodzie, od uruchomienia silnika do wymiany oleju i oczywiście tego wszystkiego co pomiędzy Wyróżnikiem jest niesamowicie przyjemne sterowanie komfortowym rumplem. Innowacja w branży marine - rumpel z regulacją w poziomie i pinie. Wygodne sterowanie zarówno lewą jak i prawą ręką.

WTRYSK PALIWA , NOWOCZESNA KONSTRUKCJA

Wtrysk paliwa EFI gwarantuje szybkość , niezawodny rozruch i natychmiastową reakcję przepustnicy w każdych warunkach pogodowych

Doskonały moment obrotowy zapewnia większe przyspieszenie i szybsze wyjście w ślizg.

Lekka konstrukcja poprawia osiągi, oszczędność paliwa i kontrolę nad łodzią

Stop aluminium o niskiej zawartości miedzi chroni przed korozją

ZUPEŁNIE NOWY REGULOWANY RUMPEL

Pozioma regulacja rumpla umożliwiająca wygodne sterowanie lewą lub prawą ręką

Obrotowy manetka gazu dla łatwej obsługi - jedną lub drugą ręką (gaz zawsze w dół)

Pionowa regulacja rumpla dla poprawienia komfortu i kontroli

Dla bezpieczeństwa po zwolnieniu przepustnicy, manetka gazu powraca pozycji neutralnej

Więcej możliwości regulacji dla łatwej obsługi

UŁATWIONA OBSŁUGA I KONSERWACJA

Harmonogram i procedura konserwacji naklejona na silniku, pod pokrywą

Niebrudząca i szybka wymiana filtra oleju silnikowego

Łatwy dostęp do filtra paliwa z separatorem wody

Wygodny system płukania silnika słodką wodą

Bezobsługowy układ zaworów

Wygodny zapadkowy mechanizm trymowania