

Link do produktu: <https://wodomania.pl/silnik-elektryczny-do-lodzi-haibo-m150-p-2318.html>

## Silnik elektryczny do łodzi Haibo M150

Cena	<b>1 769,00 zł</b>
Produkt będzie dostępny od dnia:	<b>08-06-2026</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>7760-5952B</b>
Producent	<b>Haibo</b>
Miejsce realizacji gwarancji	<b>Autoryzowany Serwis Producenta</b>

### Opis produktu

#### Silnik elektryczny do łodzi Haibo Seria M150

Doświadczysz samego siebie, jeśli jest cicho i komfortowo dzięki zaawansowanemu systemowi nieskończonej prędkości, możesz zobaczyć i poczuć doskonałą moc serii silników Haibo M.

Najnowocześniejszy i najmocniejszy silnik na rynku z 12 V instalacją. Posiada port USB do ładowania telefonu lub oświetlenia. Zaawansowany system płynnej regulacji prędkości, bardziej stabilny i funkcjonalny. Będziesz stale poinformowany o stanie swojej baterii dzięki cyfrowemu wskaźnikowi napięcia.

Zielona moc z dużym momentem obrotowym przyjazna naturze, wysoka sprawność i prosta obsługa silnika to niewątpliwe zalety. Funkcja sport zwiększająca moc i prędkość silnika gdy wymaga tego sytuacja.

Bioniczno hydrodynamiczny ponadczasowy design to pozytywne cechy silnika Haibo M. Dodatkowe atuty to trzyłopatowa ostra śruba w którą trudno oplątują się rośliny, przewód akumulatorowy w oplocie z szybkozłączką.

W przypadku odłączania silnika od akumulatora szybkozłączka pozwala na pozostawienie przewodów przy akumulatorze, kolumna ze stali nierdzewnej może pracować w warunkach słonej wody, rumpel silnika wykonany z przyjemnych w dotyku materiałów, nowy uchwyt mocujący do pawęży.

Zapewniamy wieloletnią bezproblemową pracę silnika oraz przyjemne użytkowanie.

#### Specyfikacja:

Model	M150	M200	M250
Waga (kg)	11,5	12	12,5
Napięcie (v)	12	24	24
Uciąg lbs	70	100	120
Pobór sport/normalny	65/50	55/40	65/50
Napięcie ak./ sug. Poj.	12v*120AH	24V*100AH	24V*120AH
Regulacja biegów	płynna	płynna	płynna
Długość kolumny	91cm	91cm	91cm
Materiał kolumny	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Moc	3hp	4hp	5hp