

Dane aktualne na dzień: 29-04-2026 17:01

Link do produktu: <https://wodomania.pl/silnik-elektryczny-do-lodzi-haswing-osapian-40lbs-12v-p-15.html>



## Silnik elektryczny do łodzi Haswing Osapian 40lbs 12V

Cena	<b>820,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>haswing 40lbs</b>
Kod producenta	<b>Osapian 40 lbs</b>
Producent	<b>HasWing</b>
Miejsce realizacji gwarancji	<b>Autoryzowany serwis producenta</b>

### Opis produktu

**Silnik elektryczny HASWING Osapian 40 lbs**



**Odporne na wodę słoną**

---

Silniki HASWING można używać zarówno w wodzie słodkiej jak i w morzu.

### **5 biegów do przodu i 3 do tyłu**

Wygodna teleskopowa rączka z przełącznikiem biegów 5/3.

Przełącznik biegów pokryty srebrem gwarantuje bezawaryjną pracę przez wiele lat .

### **Wskaźnik naładowania baterii**

Silnik posiada 5- diodowy wskaźnik naładowania akumulatora . Urządzenie informujące o stanie naładowania akumulatora, zabezpiecza przed przekroczeniem stanu maksymalnego rozładowania akumulatora (10,5V).

**Poziom rozładowania 10,5V w czasie pracy silnika to granica bezpieczna po przekroczeniu której akumulator traci swoje właściwości (pojemność, żywotność).**

### **Rączka z regulowanym kątem nachylenia**

Możliwość regulacji o 20 stopni w górę od pozycji poziomej i regulacji do 90 stopni w dół, w sumie 110 stopni. Przesuwając w dół głowicę o 90 stopni, możemy złożyć silnik dowygodnej pozycji transportowej.

### **Uchwyt teleskopowy**

Silnik jest wyposażony w teleskopowy rumpel, który zapewnia wygodne sterowanie łodzią o regulowanej długości od 21 do 35 cm.

### **Wytrzymały uchwyt z tworzywa sztucznego**

Uniwersalny wspornik do mocowania silnika do łodzi lub pontonu. Niezawodny, lepszy niż metalowe konstrukcje. Materiał, z którego wykonano wspornik, jest odporny na odkształcenia termiczne.

## Duży moment obrotowy silnika - śruba 2-łopatkowa



### Dane techniczne silników Osapian

Model	30	40	45	55	48 PRO	58 PRO
<b>Siła uciągu</b>	30lbs	40lbs	45lbs	55lbs	48lbs	58lbs
<b>Zasilanie</b>	12V	12V	12V	12V	12V	12V
<b>Moc max</b>	360W	500W	520W	660W	500W	660W
<b>Pobór prądu max</b>	24-30A	36-40A	36-45A	45-55A	36-45A	45-55A
<b>Długość kolumny</b>	80 cm	80 cm	90 cm	90 cm	80 cm	90 cm
<b>Biegi przód/tył</b>	5/3	5/3	5/3	5/3	5/3	5/3
<b>Masa silnika</b>	7kg	7kg	7,5kg	8,2kg	7kg	8,2kg
<b>Ilość łopatek śruby</b>	2	2	2	3	2	3
<b>Max obroty śruby pod wodą</b>	1200 rpm	1380 rpm	1380 rpm	1250 rpm	1380 rpm	1250 rpm
<b>Max waga łodzi z załogą</b>	650kg	950kg	1050kg	1800kg	1100kg	1900kg
<b>Długość kabla zasilającego</b>	ok. 1,6m	ok. 1,6m	ok. 1,6m	ok. 1,6m	ok. 1,6m	ok. 1,6m
<b>Zalecany minimalny akumulator</b>	60Ah	80Ah	85Ah	100Ah	80Ah	100Ah