

Elektrinio variklio

# CAYMAN B55/B80 GPS

Vartotojo vadovas

Variklis ir nuotolinis pultelis jau yra suporuotas gamykloje, todėl jo  
poruoti nereikia. Pajunkite variklį prie akumulatoriaus, ijjunkite pultelį  
ir variklis yra paruoštas naudojimui

## 1 DĒKOJAME UŽ PIRKINĮ

Dėkojame, kad pasirinkote Haswing elektrinį variklį. Tikimės, kad šie draugiški aplinkai varikliai suteiks jums daug malonių pojūčių ant vandens. Šiame vartotojo vadove rasite visą reikalingą informaciją kaip sumontuoti, naudotis ir prižiūrėti variklį. Prieš pradedant naudotis varikliu prašome įsitikinti, kad teisingai supratote šį vartotojo vadovą. Kilus klausimams, prašome susisiekti su mumis.

Kad lengviau suprasti šį vartotojo vadovą, naudojami sekantys simboliai:



DĖMESIO

Nurodymų nesilaikymas gali sukelti rimtus padarinius.

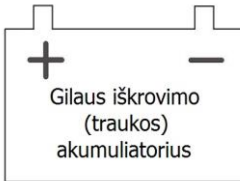
ATSARGIAI

Reikia imtis atsargumo priemonių, kad išvengti pažeidimų.

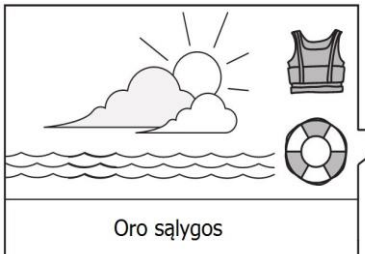


Informacija, palengvinanti variklio surinkimą.

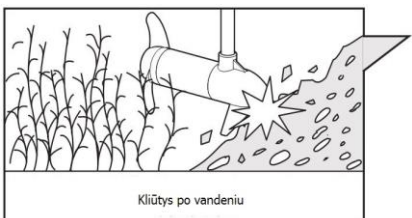
## 2 PRIEŠ PRADEDANT NAUDOTIS



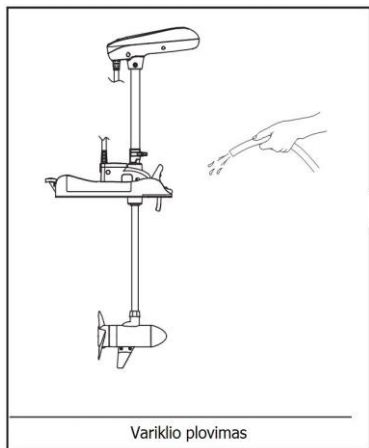
Rekomenduojame naudoti tik traukos akumuliatorius.  
Netinkamo akumuliatoriaus naudojimas gali pažeisti variklį.



Nenaudojamą variklį visada atjunkite nuo akumuliatoriaus. Plaukimui rinkitės palankias oro sąlygas ir visada dėvėkite gelbėjimosi liemenę.



Sumažinkite greitį priekrantėse, sekliuose vandenye iškelkite variklį, kad jo nepažeisti. Stebėkite aplinką, ar nėra šalia besimaudančių žmonių ir kitų kliūčių.



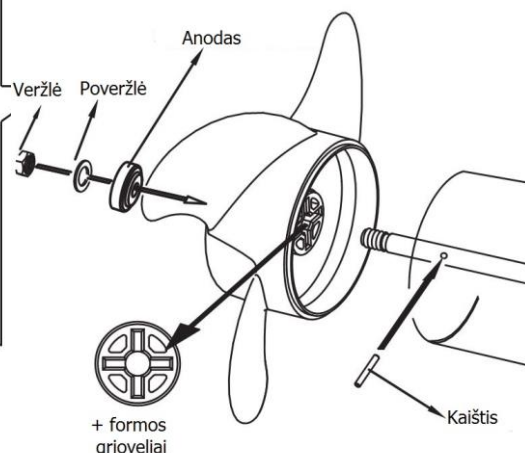
(privynioto valo, tinklų),  
nuplaukite variklį švariu  
vandeniu, ypatingai, jei  
plaukiojote  
sūriame  
vandenye.



### ATSARGIAI

Bendras variklio atsparumas vandeniu – IP63, pačio motoro – IP68 klasės.

Po naudojimo patikrinkite, ar po sraigtu nėra pašalinių daiktų



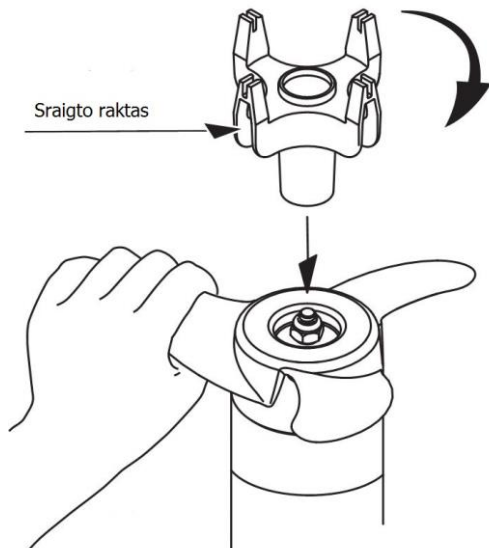
## 3 SRAIGTO UŽDĖJIMAS

Įstatykite kaištį horizontaliai į kiaurymę variklio ašyje. Uždékite sraigą taip, kad vienas iš griovelių stovėtų taip pat horizontaliai. Prispauskite sraigą prie variklio, įsitikinkite, kad kaištis sutapo su grioveliu sraigte. Uždékite anodą, poveržlę ir veržlę.

+ formos grioveliai padaryti tam, kad galėtumėt naudoti kitą, jei vienas susidėvės.

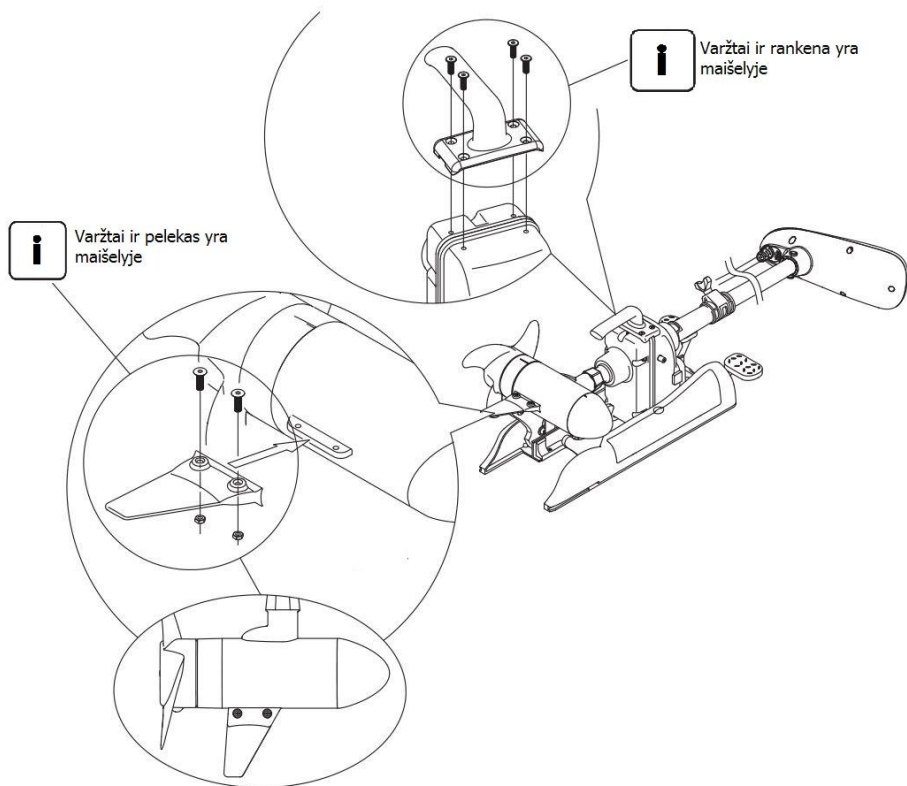
Laikydami sraigą ranka, priveržkite veržlę sraigto raktu, kuris yra komplekte.

Nenaudokite didelės jėgos sraigto užveržimui.

**ATSARGIAI**

## 4 RANKENOS IR KYLIO SUMONTAVIMAS

Prieš montuojant priedus įsitikinkite, kad variklis atjungtas nuo akumuliatoriaus.

**DĖMESIO**

Sutapatinkite rankenos kiaurymes su kiaurymėmis ant variklio ir prisukite varžtais. Analogiškai sumontuokite peleką.

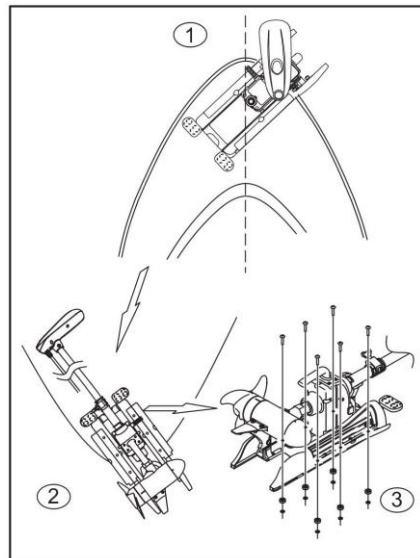
## 5 VARIKЛИ MONTAVIMAS



DĒMESIO

Prieš montuojant variklį  
jisitikinkite, kad jis atjungtas nuo  
akumuliatoriaus.

Sulygiuokite variklį su valties  
priekiu ir prisukite variklio montavimo  
varžtais.

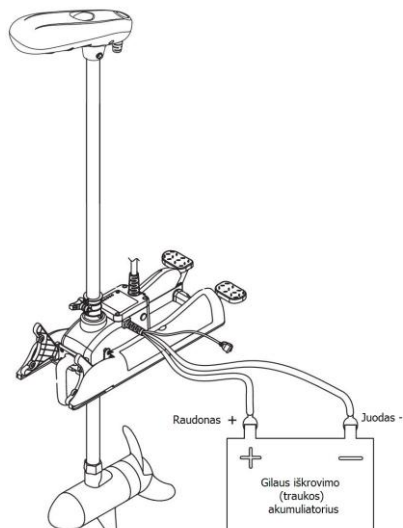


## 6 AKUMULIATORIAUS PRIJUNGIMAS

Naudokite tinkamo tipo –  
traukos akumuliatoriu. Netinkamas  
akumuliatorius gali sugadinti variklį.

Prijunkite raudoną variklio laidą  
prie teigiamo akumuliatoriaus  
poliaus (+), juodą – prie neigiamo  
(-).

Laikykite akumuliatorių  
ventiliuojoje vietoje.



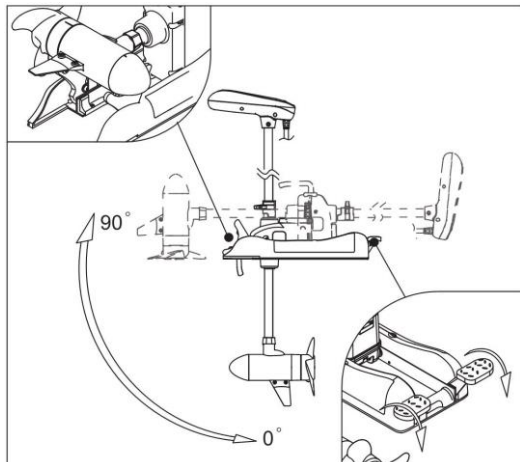
## 7 VARIKLIO NAUDOJIMAS

Variklio nuleidimui į vandenį paspauskite pedalą ir prilaikydami ranka nuleiskite variklį kaip parodyta paveikslėlyje. Analogiškai nuspaudę pedalą iškelkite variklį iš vandens.



DĖMESIO

Nuleisdami ir iškeldami variklį saugokite pirštus nuo visų judančių dalių.



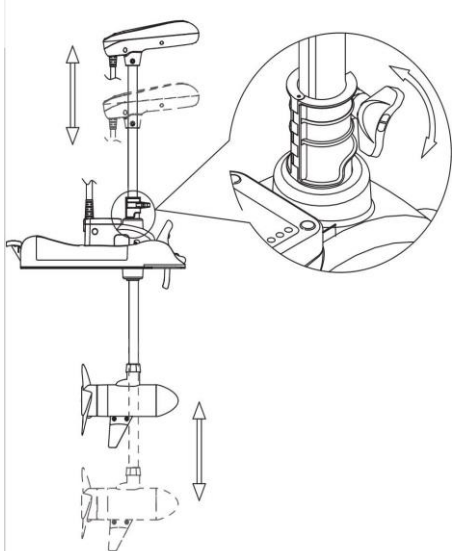
## 8 PANIRIMO GYLIO NUSTATYMAS

Prilaikydami variklio koją atlaisvininkite panirimo gylio fiksavimo žiedą, nustatykite reikiama aukštį ir užveržkite žiedą.

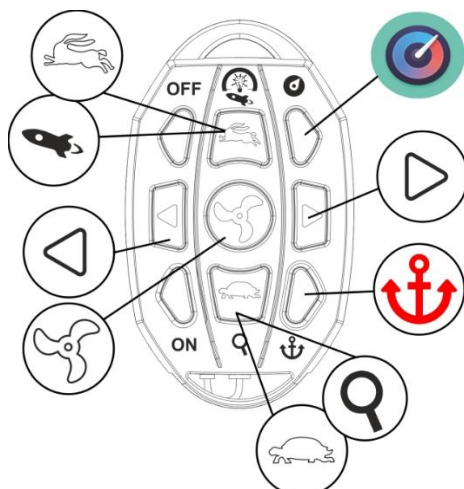
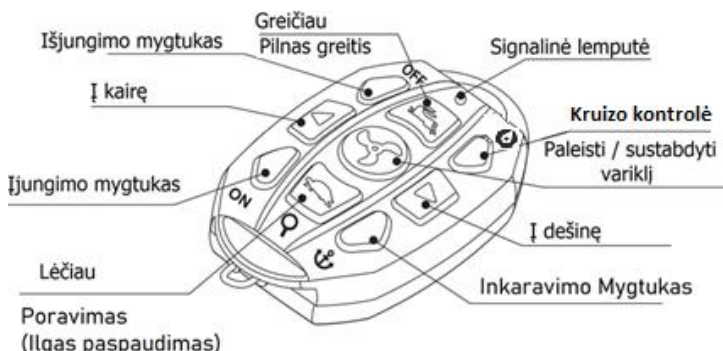


DĒMESIO

Prieš atlaisvinant žiedą tvirtai laikykite variklį, kad jis staigiai nenukristų žemyn ir nesužalotų.



## 9 BELAIDIS PULTELIS



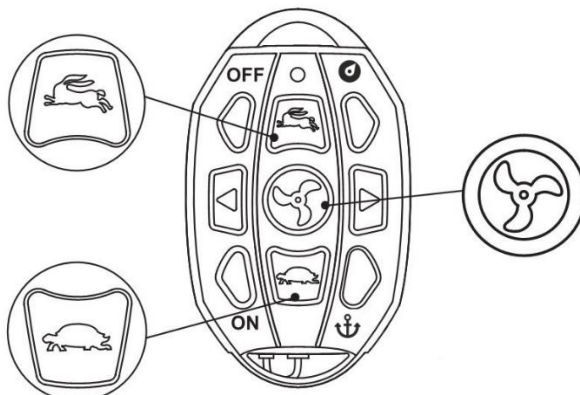
Paspaudus kruizo kontrolės mygtuką, valtis plauks tiesiai nustatyta kryptimi ir greičiu. Plaukimo kryptį galima koreguoti krypties mygtukais.



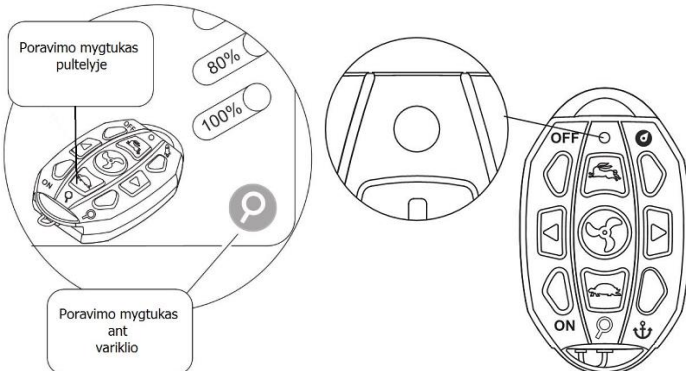
**Inkaravimo režimas:**

Paspauskite  mygtuką pultelyje ir valtis sustos viename taške.

Paspauskite dar kartą  ir inkaravimo režimas atsijungs.

**Pultelio ir variklio sujungimas:**

paspauskite ir laikykite poravimo mygtuką ant variklio. Tada paspauskite ir laikykite poravimo mygtuką ant pultelio. 3 garsiniai signalai reiškia, kad pultelis sujungtas su varikliu ir paruoštas darbui.



Paspaudus pultelio i Jungimo mygtuką ON signalinė lemputė degs arba mirksės mėlynai. Paspaudus bet kurį kitą mygtuką, lemputė mirksės raudonai, kas reiškia, kad signalas yra siunčiamas į variklį. Paspaudus i Šjungimo mygtuką lemputė užges. Jei i Jungus pultelį lemputė dega raudonai arba nedega – įkraukite pultelį USB laidu.

### Greičio reguliavimas:

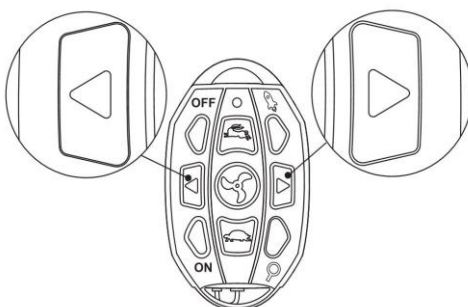


Paspauskite

mygtuką, kad paleisti variklį.  
Mygtukais



ir nustatykite  
reikiamą plaukimo  
greitį. Kad sustabdyti variklį,  
dar kartą nuspauskite



### Plaukimo krypties pasirinkimas:



ir



mygtukų pagalba galite pasukti variklį į kairę arba  
dešinę.

### Maksimalus greitis:

Paspaudus ir ilgiau palaikius  
pradės veikti maksimalia galia.  
dar kartą, variklis sustos.



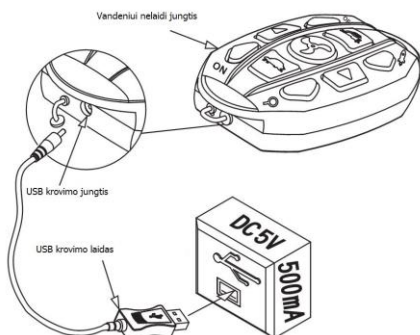
mygtuką, variklis iš karto  
Paspaudus



mygtuką

## Pultelio įkrovimas:

- Ištraukite guminį kamštelių iš įkrovo lizdo. Prijunkite USB laidą. Raudona lemputė rodo vykstantį krovimą, kai krovimas bus baigtas, lemputė taps žalia. Jei lemputė nedega, vadinasi krovimas nevyksta. Patikrinkite energijos šaltinį.
- Pilnai įkrautas pultelis veikia apie 48 val. Rekomenduojame turėti mobilų įkrovimo šaltinį, kai planuojate išplaukti ilgesniams laikui. **Naudokite tik esantį komplekte USB įkrovimo laidą!**



## Baterijos indikatorius:

Variklis turi integruotą baterijos lygio matuoklį. 100% reiškia pilnai įkrautą bateriją. Kai indikatoriuje liks degti paskutinė lemputė (20% įkrovoス), prašome įkrauti akumuliatorių, kad jo nepažeisti.



Garsinių signalų reikšmės:

Signalas	Reikšmė
1 pyptelėjimas	Valdymo signalas gautas
2 pyptelėjimai	Neteisingas veiksma
3 pyptelėjimai	Sékminges susijungimas
5 pyptelėjimai	Sistema pasiruošusi
Pasikartojantys pypsėjimai	Išsikrovusi baterija
Ištisinis signalas	Variklio perkrovimas

## **10 TRIKDŽIŲ ŠALINIMAS**

1. Variklis neveikia arba veikia silpnai.
  - 1.1 Įsitinkinkite, kad variklis tinkamai pajungtas prie akumulatoriaus. Patikrinkite akumulatoriaus gnybtus ar švarūs ir ar nepažeisti rūdžių.
  - 1.2 Įsitinkinkite, kad akumulatorius pakrautas.
  - 1.3 Patikrinkite, ar po sraigtu nėra privyniota valo ar tinklų likučių. Tam nuimkite sraigą. Dėmesio ! Prieš nuimdami sraigą atjunkite variklį nuo akumulatoriaus. Patikrinkite, ar sraigto kaištis yra tinkamoje būklėje.
2. Variklio vibracija.
  - 2.1 Įsitinkinkite, kad sraigtas sumontuotas tinkamai. Patikrinkite sraigto ir kaičio būklę. Pakeiskite esant būtinybei. Atjunkite akumulatorių ir ranka pasukite sraigą. Jis turi suktis laisvai su lengvu magnetų pasipriešinimu. Jei sraigtas sukasi su kliūtimis ar nesisuka, tai gali būti vidinis variklio gedimas. Kreipkitės į pardavėją.
3. Garsinių signalų indikacija.
  - 3.1 Ištisai pasikartojantis garsinis signalas reiškia per didelę variklio apkrovą. Įsitikinkite, kad bendras valties svoris nėra per didelis, taip pat patikrinkite, ar variklio nestabdo apsvyniojės valas ar tinklų likučiai. Tam nuimkite sraigą ir pašalinkite pašalinius daiktus.
  - 3.2 Kai akumulatorius pasiekia kritinę išsikrovimo ribą, variklis sustoja automatiškai, kad nepažeisti akumulatoriaus. Pasigirsta nepertraukiamas signalas. Pakeiskite akumulatorių.

## 11 VARIKLIJO PRIEŽIŪRA

Nuplaukite variklį ir sraigą švariu vandeniu po kiekvieno plaukiojimo, ypatingai, jei plaukiojote sūriame vandenye. Pašalinkite vandens augmenijos likučius nuo variklio ir sraigto, sausai nuvalykite.

Periodiškai sutepkite besisukančias dalis tam skirtu tepalu, naudokite tinkamus įrankius mazgų suveržimui.

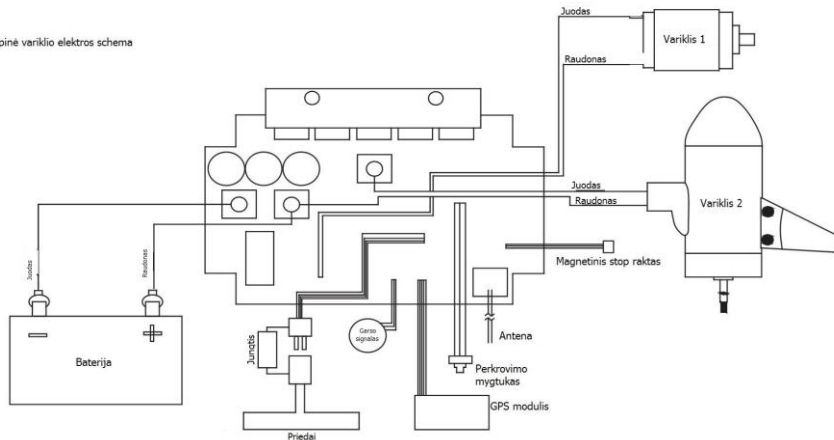
Po kiekvieno plaukimo sutepkite akumulatoriaus gnybtus tam skirtu antikoroziniu tepalu.

Laikykite variklį ventiliuojamoje ir sausoje patalpoje.

Kad išvengti pažeidimų, nenaudokite variklio nepažistamuose vandens telkiuose su povandeninėmis kliūtimis.

Šis variklis skirtas poilsiuui ant vandens, t.y. įprastam asmeniniam naudojimui. Jis neskirtas komercinei veiklai, ištisiniam ilgam veikimui.

Principinė variklio elektros schema



Kas yra pakuotėje:

Variklis	Bevielis pultelis	Dirželis	USB ladas	
	 1 vnt.		 1 vnt.	
	<b>Vartotojo vadovas</b>  1 vnt.	<b>Sraigtas</b> 	<b>Anodas</b> 	
<b>Ø18XØ8.2X1 Poveržlė</b>	<b>Veržlė M8</b>	<b>Kaištis</b>	<b>Raktas sraigtui</b>	
2 vnt.	2 vnt.	2 vnt.	2 vnt.	
<b>Varžtas 4x14</b>	<b>Veržlė M4</b>	<b>Varžtas 5x15</b>	<b>Rankenėlė</b>	<b>Veržlė M6</b>
2 vnt.	2 vnt.	4 vnt.	1 vnt.	6 vnt.
<b>Varžtas 6x60</b>	<b>Poveržlė</b>	<b>Tarpinė</b>		
6 vnt.	6 vnt.	6 vnt.		

## **12 GARANTIJA**

Garantinis terminas pradedamas skaičiuoti nuo variklio įsigijimo dienos, garantija taikoma defektams, atsiradusiems dėl gamintojo kaltės.

Variklio garantinis laikotarpis 2 metai.

Bet kuris variklis, pristatomas garantiniam aptarnavimui, turi būti pakankamai švarus, sausas, priešingu atveju galimi mokesčiai už variklio valymą.

Garantiniam aptarnavimui būtina pateikti variklio pirkimo dokumentus – užpildytą garantinį taloną, kuriame nurodytas variklio modelis, identifikacinis numeris, pirkimo data ir kasos kvitą, sąskaitą – faktūrą arba šių apskaitos dokumentų kopijas.

Jei variklis buvo pirktas elektroninėje parduotuvėje, pirkėjas privalo pasirašyti paskutinį puslapį „Garantinis Talonas“ ir atsiųsti to puslapio skaitmeninę kopiją adresu [info@boatshop.lt](mailto:info@boatshop.lt) su laiško pavadinimu „garantinis talonas“.

### **GARANTINIS TALONAS**

**Modelis:** \_\_\_\_\_

**Serijos nr.:** \_\_\_\_\_

**Savininkas:** \_\_\_\_\_

(vardas, pavardė)

Su šiuo vartotojo vadovu ir garantijos sąlygomis susipažinau:

\_\_\_\_\_  
(parašas)

Pardavimo data: \_\_\_\_\_

Pardavėjas, antspaudas: