

Vraag 1

Hoe zwaar moet de elektromotor zijn voor mijn boot?

Haswing heeft motoren voor elke boot, maar welke is de juiste? Dit is te berekenen door middel van een simpele rekensom: Er is 1 pond stuwvermogen nodig per 25 kg totaalgewicht van de boot. Als de boot een planerende romp heeft (snelle boot) dan heb je 20 pond extra vermogen nodig. Vaar je veel op open water, dan komt hier nog eens 10% bij en heb je een kajuit op de boot, dan komt hier nog eens 10% bij.

Voorbeeld van een gemiddelde roofvisboot:

Totaal gewicht boot 600 kg :	25 =	24 pond
Snelle romp:	ja =	20 pond
Open water :	ja = 44 : 100 x 10% =	4,4 pond
Kajuit:	nee =	0

Totaal: 48,4 pond

De motor die deze boot dus minimaal nodig zou hebben is 48,4 pond = 55 ponds motor (Osapian 55, Comax 55 of Cayman B55). Kies altijd de motor die meer stuwkracht heeft dan het minimum wat er nodig is. Zo weet je dat je altijd voldoende vermogen hebt.

Met de Haswing Comax weet je dat je buiten voldoende vermogen ook makkelijker en sneller stuurt door de 2:1 besturingssysteem



Vraag 2

Wat is het verschil tussen een fronttroller en een backtroller en waar moet ik op letten bij de aanschaf?

Welk type motor je moet hebben is sterk afhankelijk van de visserij die je beoefent. Voor het werpend vissen op snoek of trolen met kunststas, zou de meest logische keuze een Cayman zijn. Dit model trekt je boot met gemak voort en met behulp van de standaard meegeleverde draadloze afstand bediening kun je hem haarfijn bedienen.

Ook als je veel op kleiner wateren vis zal de Cayman de voorkeur hebben, omdat een trekkende besturing prettiger vaart dan een duwende.

Een backtroller zoals de Comax of Osapian daarentegen heeft de voorkeur als je gaat verticalen. Doordat je dicht op de motor zit, ligt het draaipunt van de boot direct naast je, hierdoor kun je de boot haarfijn achteruit over het talud trekken.



Haswing heeft voor elke boot de juiste motor, of het nu een front- of een backtroller betreft. Er is al een Haswing motor verkrijgbaar voor € 164,-

Vraag 3

Welke accu moet ik gebruiken?

De accu is een wezenlijk onderdeel van je elektromotor, oftewel de brandstoftank. Het is dan ook vanzelfsprekend dat je hiervoor de juiste accu gebruikt. Deze zijn speciaal hiervoor gemaakt en kunnen beter tegen diepe ontlading dan bijvoorbeeld startaccu's.

Haswing heeft twee pakketten die optimaal op elkaar afgestemd zijn, het Accupakket Economy, bestaande uit een 105 Ah Semi Tractie accu, standaard accubox en 12 volt lader of een accupakket Deluxe, bestaande uit een 105 Ah AGM accu, Deluxe accubox en 12 volt lader.

Let er altijd op dat de accu en de lader op elkaar zijn afgestemd. Een standaard lader heeft minimaal 10% van de capaciteit van de accu nodig.



Er is al een accu pakket verkrijgbaar voor € 356,-

MEER INFO!



HASWING
www.haswing-marine.nl