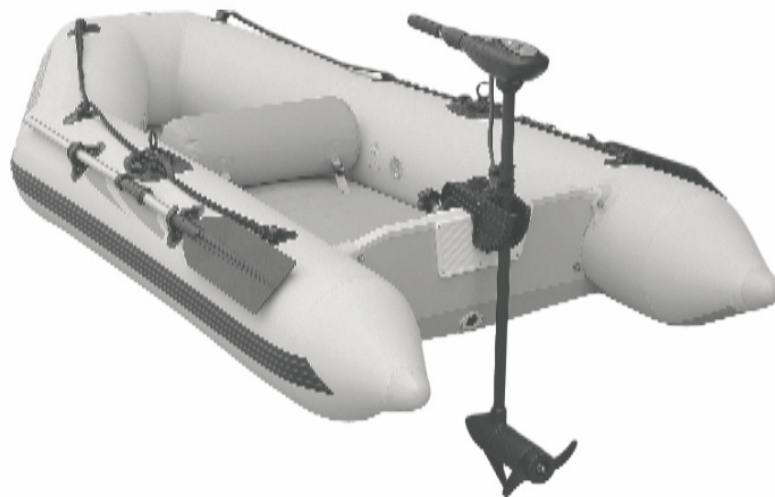
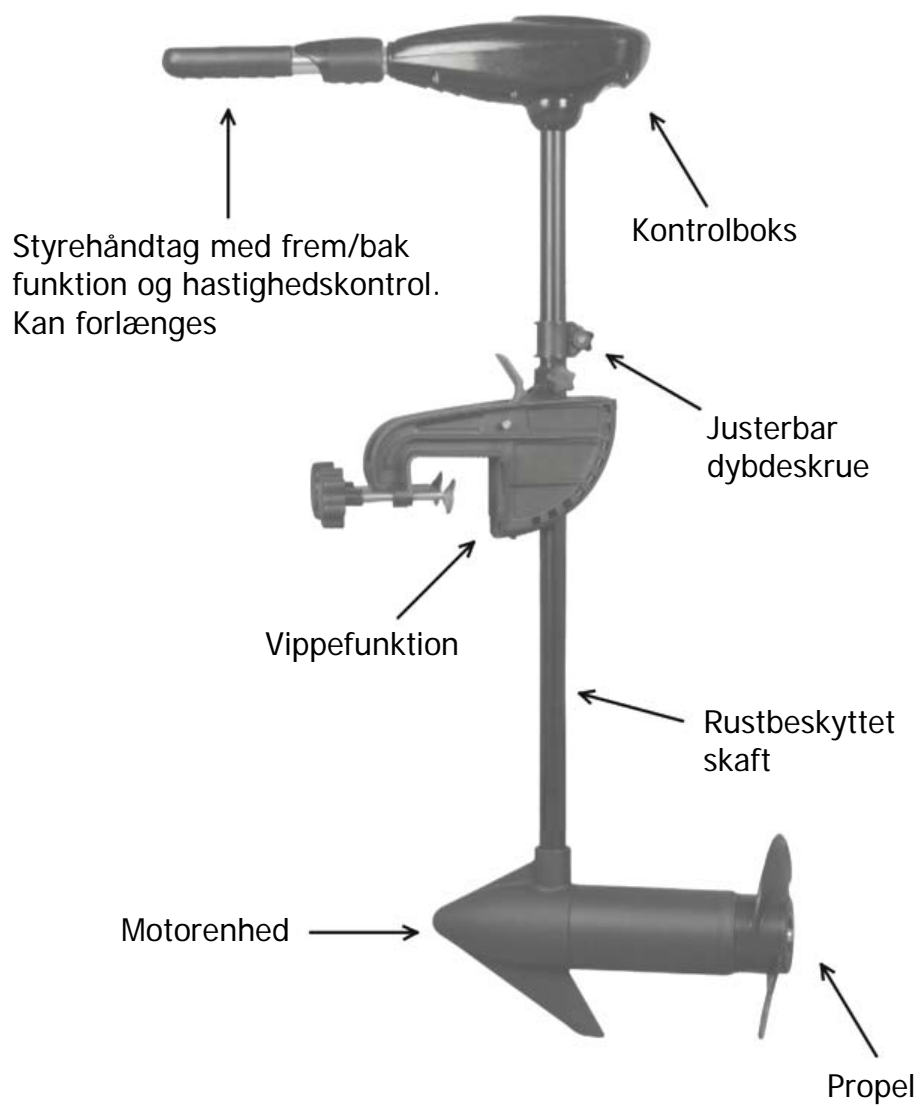

DK Betjeningsvejledning

Elektrisk bådmotor



Identifikation



Montering

Monter motoren på bådens agterstavn. Sørg for at stramme monteringsboltene ordentligt. For at justere vinklen på motoren efter montering, skal motoren holdes med en hånd samtidig med at man aktiverer vippefunktionen med den anden hånd. Vælg den ønskede position og slip vippefunktionen og tjek at den er låst fast i positionen.

Advarsel:

Når vinklen på motoren justeres, sørg for at hænderne ikke kommer i klemme mellem skaftet og bådens skrog!

Sørg for at afmontere motoren inden båden tages op af vandet.

Når motoren monteres/afmonteres, skal batteriet altid frakobles først!

Justering

Justering af dybde

Hold motoren med en hånd, mens dybdeskruen løsnes. Vælg den ønskede dybde og spænd skruen ordentligt igen.

Justering af styremodstand

For at justere modstanden, spændes/løsnes bolten som holder skaftet. Bolten sidder på skaftet.

Justering af sejl hastighed

Teleskophåndtaget kan forlænges op til 14 cm. Hastighedskontrollen (5 frem hastigheder og 3 bak hastigheder) er indbygget in håndtaget:

Drej håndtaget med uret for at sejle fremad.

Drej håndtaget mod uret for at sejle baglæns.

Når håndtaget er i neutral position stopper motoren.

Udskiftning af propel

Advarsel:

Frakobl altid batteriet inden der udføres vedligeholdelse!

Løsn skruen og fjern låsemøtrikken ved hjælp af det medfølgende værktøj. Hold skruen med den ene hold, så den ikke drejer rundt samtidig med.

Brug aldrig hammer eller andet værktøj til at løsne skruen, da det kan beskadige skaftet eller låsemøtrikken.

Når låsemøtrikken er fjernet, kan propellen let afmonteres.

Når ny skrue monteres, vær opmærksom på at den monteres korrekt på sikkerheds splitten. Ellers vil propellen ikke tage ordentligt ved.

Montering af batteri

Før motoren tilsluttes et batteri (medfølger ej), sørg for at alle kontakter står på "OFF".
Forbind det røde batterikabel til batteriets positive pol (+).
Forbind det sorte batterikabel til batteriets negative pol (-).

Sørg for at kabelklemmerne sidder ordentligt fast på batteriet.

Batteriet skal altid opbevares tørt og i et ventileret sted.

Texas anbefaler følgende batterier:

412013A -12v 45ah

412013 – 12v 75ah

Specifikationer

Volt	12V
Effekt	400 watt
Batteri	40AH (medfølger ej)
Hastigheder	5 frem og 3 bak
Propel diameter	285 mm
Statisk Tryk	11,5 kg
Nettovægt	9 kg
Anbefalet båd størrelse	300x200 cm

Fejlfinding

Problem	Mulig årsag/løsning
Propellen kører sløvt rundt	Tjek om propelled er viklet ind i tang/planter, fiskesnøre o.l.
	Check om batteriet er fuldt opladet
	Check batterikablerne og om de er monteret korrekt.
Motoren støjer meget og/eller ryster meget	Tjek om propelled er viklet ind i tang/planter, fiskesnøre o.l.
	Tjek at propelled er spændt ordentligt fast og ikke sidder løst. Udskift hvis nødvendigt.
	Tjek og se om skaftet er bøjet. Tag propellen af, og start motoren og se om skaftet ryster eller ej.
	Frakobl batteriet. Drej propellen med hånden. Den skal føles som kørende let rundt med en smule magnetisk modstand.
Motoren har mistet en eller flere hastigheder.	Løs forbindelse i ledningsnettet. Tjek og reparer.
	Tjek stik for løs/dårlig forbindelse
	Hastighedspole er brændt af og skal udskiftes
Motor er svær at styre	Løsn modstandsskruen, juster og smør.

Vedligeholdelse

Del	Interval	Procedure
Rengør hele enheden	Efter hver brug	Vask motor med fersk vand især efter brug i saltvand.
Rengør propellen	Efter hver brug	Afmonter propelled og tjek at der ikke er viklet fiskesnøre, tang o.l ind i den.
Skruer, bolte og møtrikker	Hver 2. uge	Skruer og bevægelige dele på suspension assembly skal smøres med WD40 og efterspændes, hvis nødvendigt.
Rengør batteri forbindelserne	Hver måned	Tjek for løse eller flossede ledninger. Rengør terminalerne. Hvis renholdelse af disse misligholdes, vil det skabe ekstrem varme og/eller tab af effekt.

Opbevaring

Inden længere tids opbevaring, bør alle bevægelige dele/skruer/bolte smøres. Afmonter motoren fra båden og opbevar den i et tørt, lunt og ventileret rum. Udsæt aldrig motoren for frost/vinter, da det kan beskadige motoren.