



THRUSTME

CRUISER

INSTRUCTION MANUAL



Find your icon on the pages to learn more



TABLE OF CONTENTS



What's in the box



How things work



How to fit on a kayak, canoe, SUP etc.



How to charge and store the batteries



Warnings



Maintenance and service



Spare parts and extras



Warranty



Recycle and disposal



INCLUDED IN THE BOX



Mounting harness for kayak, canoe and SUP **x1**



CRUISER motor **x1**



CRUISER remote **x1**



Wrist band for remote **x1**



Magnetic kill switch **x1**

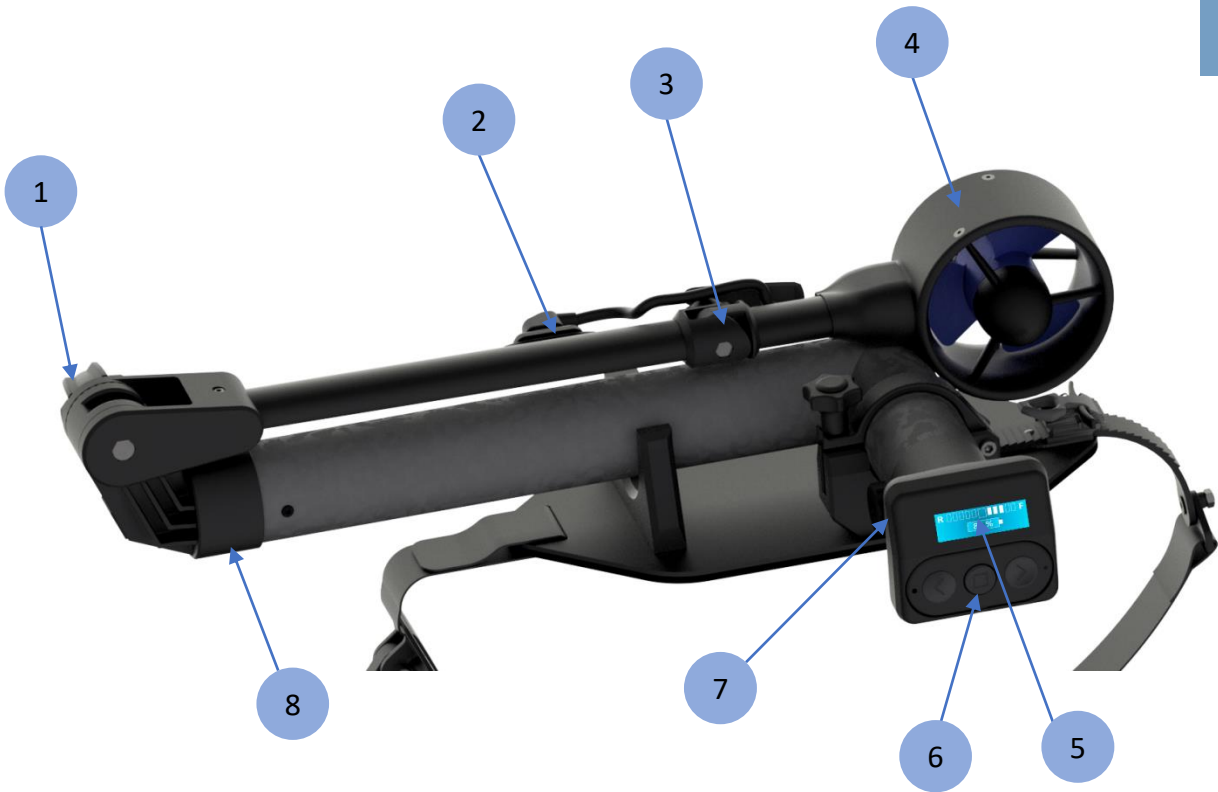


CRUISER safety cord **x1**

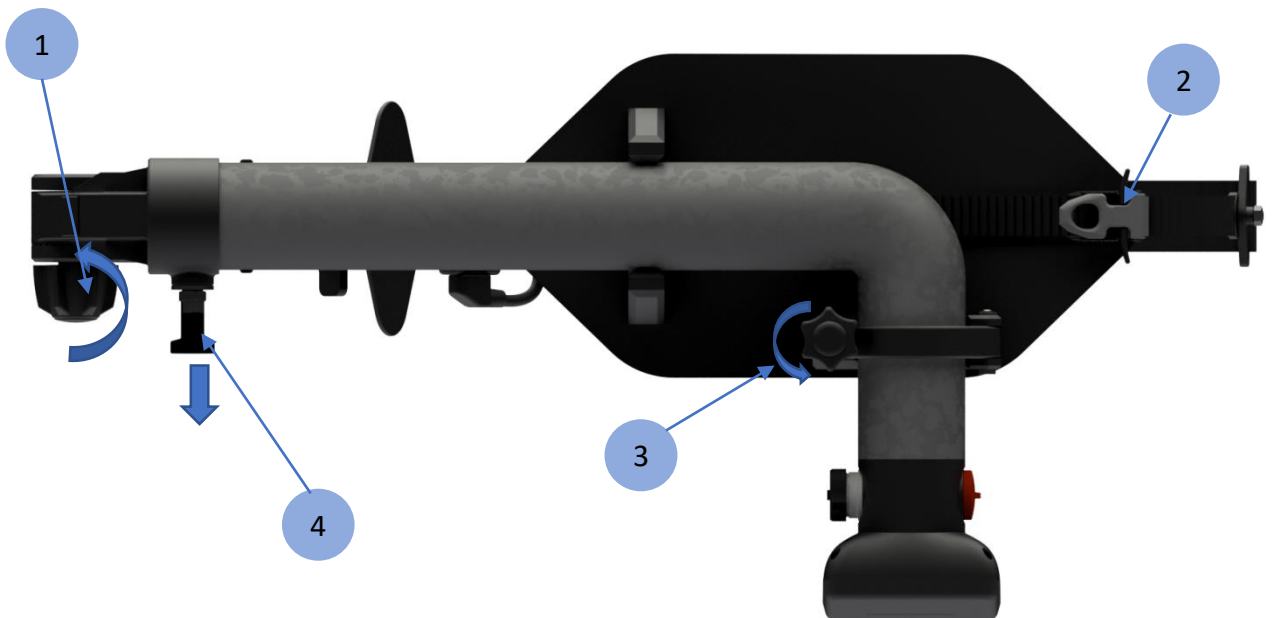


CRUISER charger 230V **x1**

MAIN FUNCTIONS

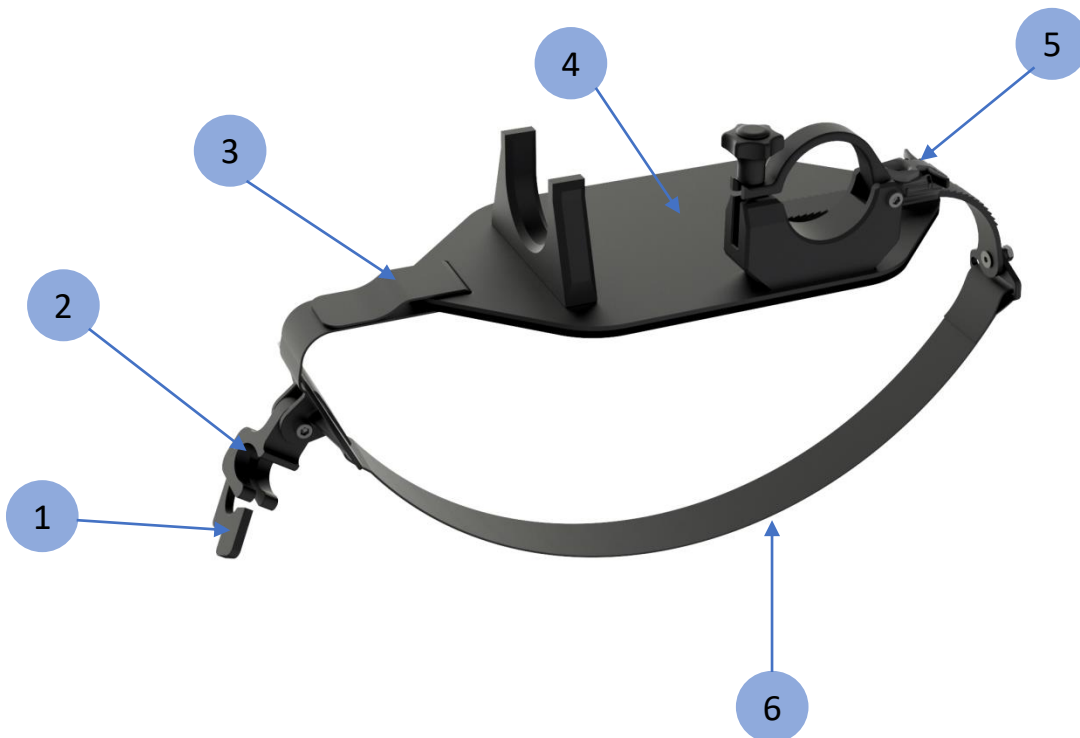


1. Upper pivot point.
2. 3-pin motor connector
3. Lower pivot point
4. Motor
5. Display
6. Wireless remote
7. Charge and external battery connection
8. Rotating swivel

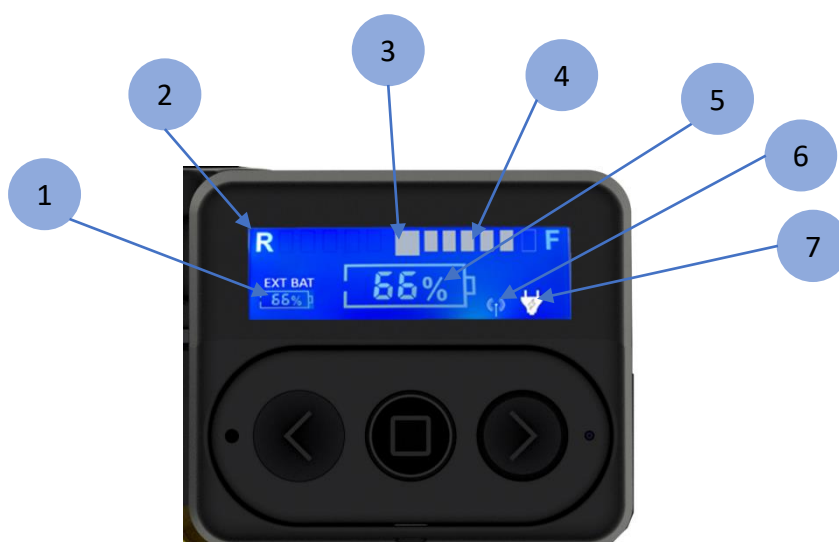


1. Pivot screw (Loosen screw before rotating)
2. Jack for fastening the main bracket to the floating device
3. Attachment screw
4. Spring pin (Pull and set in rest position before rotating)

HARNESS (jacking system)



1. Moment clip/ lock
2. Moment bracket, this prevents the CRUISER to move and keeps the CRUISER steady.
(**Note:** *place the moment bracket above water level to prevent drag*)
3. Velcro for belt length adjustment
4. Attachment plate for kayak, canoe, SUP , float plane, etc...
5. Jack for adjustment and fastener for main plate (jacking system)
6. Harness for kayak, canoe, SUP, float plane, etc...



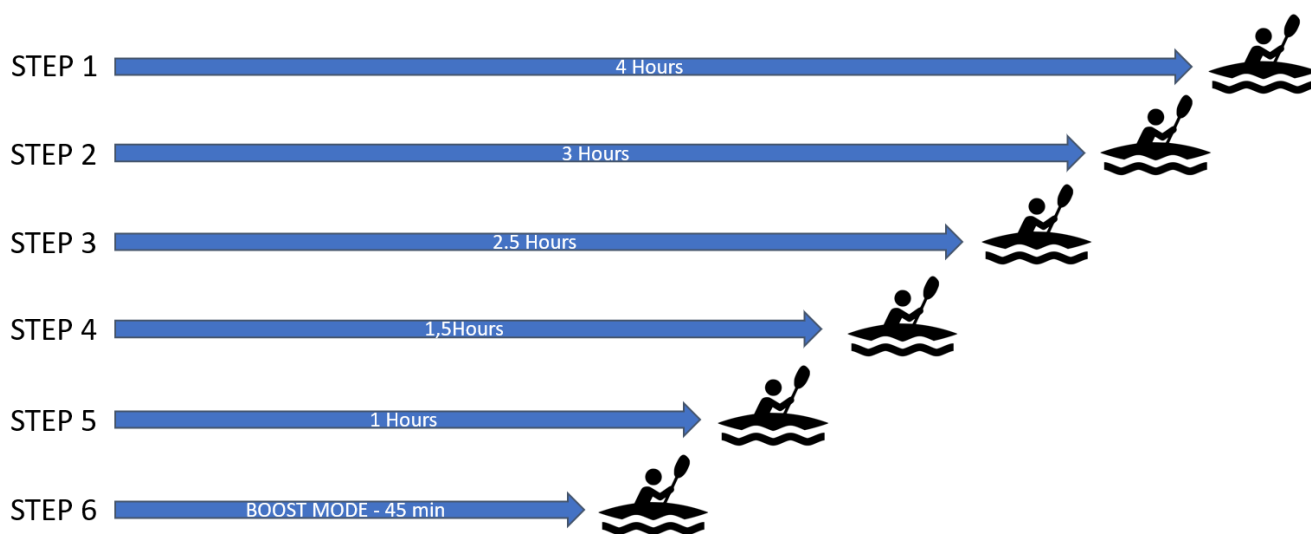
1. External battery status when connected
2. Indicator for **reverse** thrust
3. Indicator for **stop** (the motor is not running)
4. Indicator for **forward** thrust (ex. showing motor running in STEP 5)
5. Battery indicator (ex. showing 66% remaining of the battery)
6. Remote connected
7. Internal battery charging



The CRUISER is protected with an automatic circuit breaker and temperature sensors. If the motor stops while running, it needs to be reset. Before resetting check that the propeller is free for seaweed or other objects. If the battery temperature is too high, the CRUISER needs time to cool down.

Remove kill switch and re-connect for system reset.

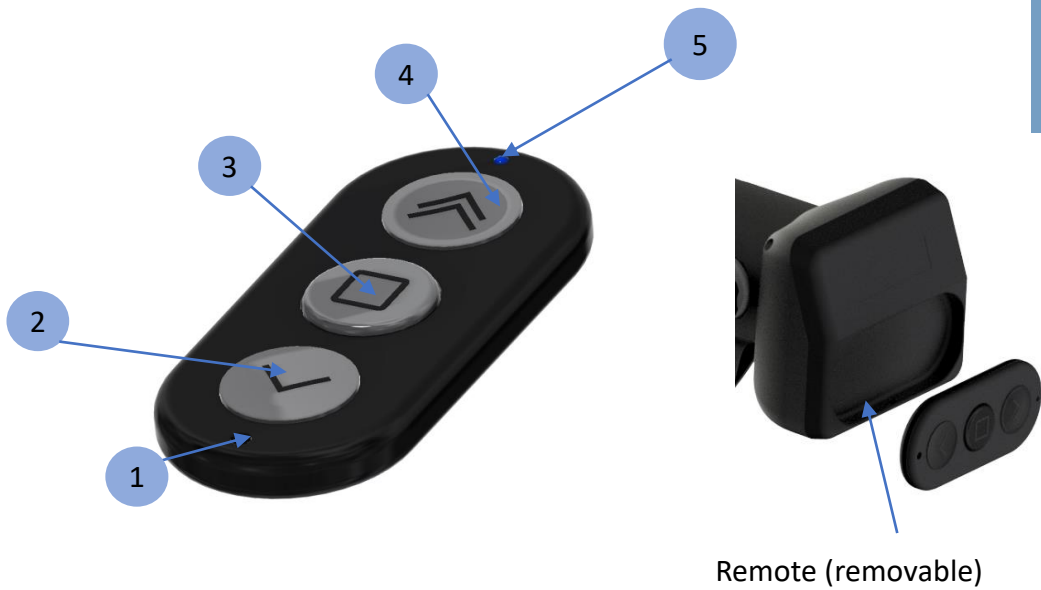
ENDURANCE CHART



STEP 6 is a «Boost mode». When this is engaged endurance time will decrease rapidly

NOTE: This endurance chart is only a guideline; endurance may vary depending on weather, temperature and type of watercraft used.

REMOTE FUNCTIONS



1. Hole for wrist band
2. Reverse thrust (one push = one step)
3. Stop
4. Forward thrust (one push = one step)
5. Charging and indicator light, pulses while charging

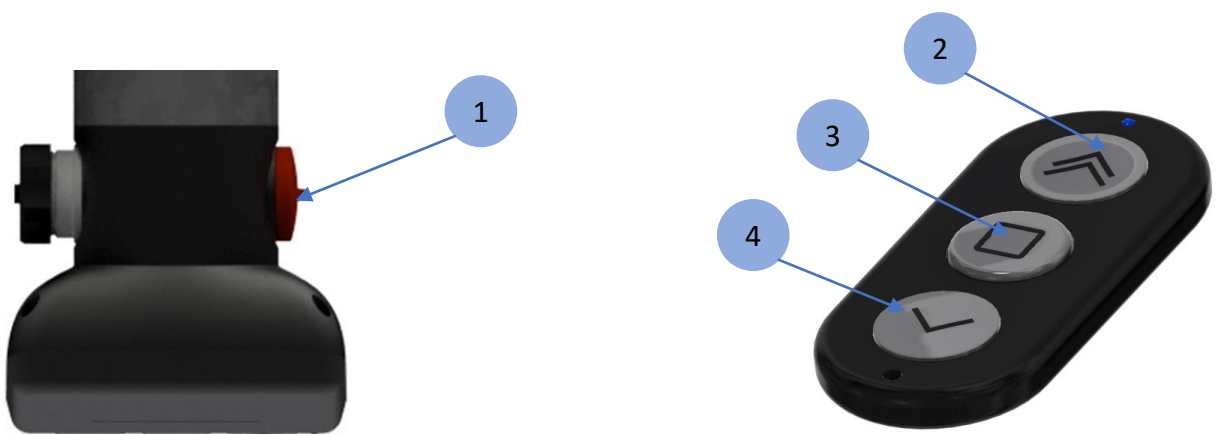
NOTE: The remote vibrates when a button is pushed

NOTE: Remote is equipped with 2,4 GHz system transmitting with only 1mV, so the range is limited to approx. 75m

When new, the remote is paired from the factory. The remote has a unique address and only one remote can control one system. If the remote is lost or not connected to the system, pairing is needed. See instructions below.

REMOTE PAIRING

To pair the remote control you need to follow these steps **within 3 seconds**



Turn power ON by attaching the magnetic kill switch (1), and then immediately within 3 seconds, press the buttons below in the following order:

1. Forward (2)
2. Stop (3)
3. Reverse (4)



Remote connected indicator



Step 1

Adjust the harness to fit your floating device.



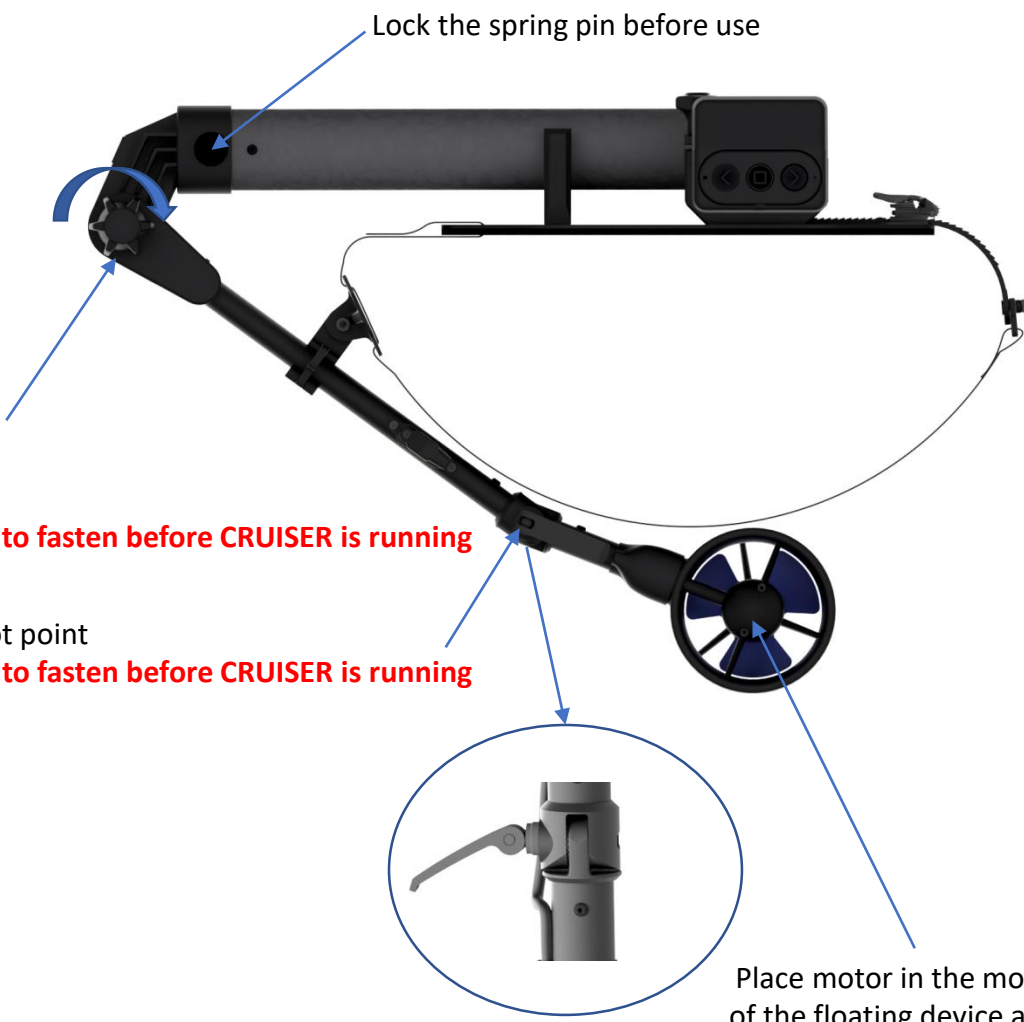
Step 2

Attach the harness and CRUISER on your floating device, and adjust. Please make sure that the harness is tight around the floating device.



Step 3

Install the propeller in the most centre of your floating device as possible.





Running position



Rest position



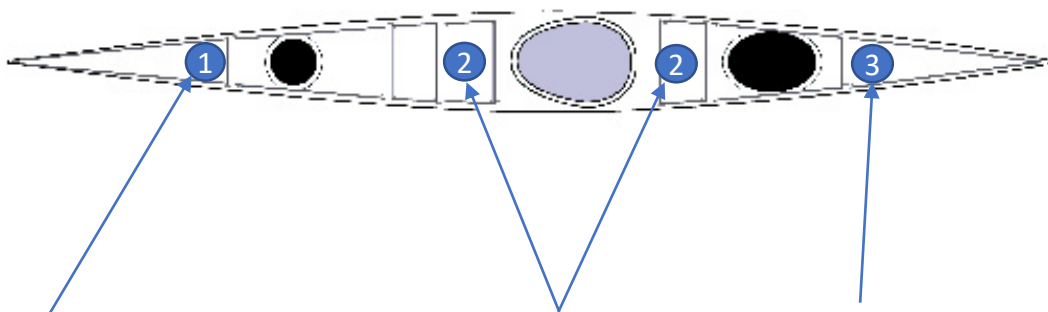
Step 4

After all adjustments are done you are now ready to use the CRUISER .

Before you put your floating device on the water, place the CRUISER in the «rest» position or remove the CRUISER from the attachment plate.

Attach CRUISER to attachment plate when needed.

Place the CRUISER on the most suitable place before use.
(May vary between different types of kayaks, canoes and SUP)



1. Front

Operator is not able to adjust the CRUISER configuration in the water. Use of handheld wireless remote is necessary

2. Centre - front/back (in front/back within reach)

Operator is able to adjust the CRUISER put in rest position.

3. Back

Operator is not able to adjust the CRUISER configuration while in the water. Use of handheld wireless remote is necessary



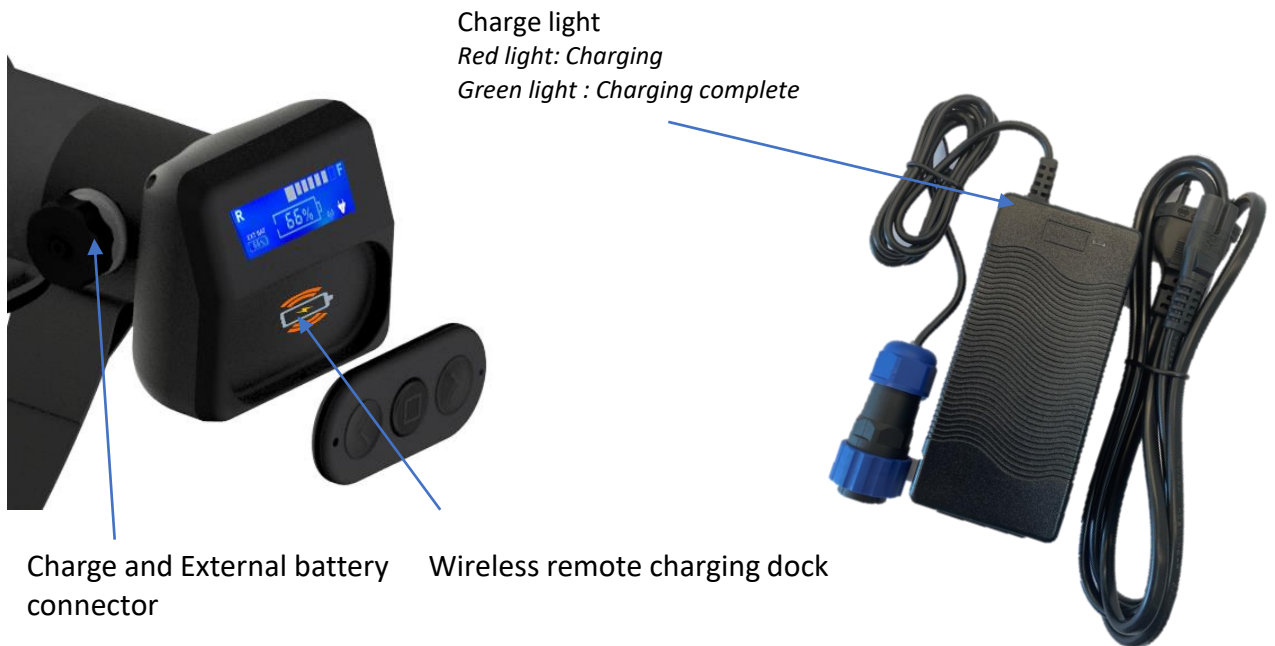
Make sure before starting your journey that there is no risk of running out of battery.

Watch the battery status while operating the CRUISER

Please also visit www.thrustme.no/instructionvideo

CHARGING OF MAIN BATTERY AND REMOTE

Charging time 0-100%: Approx. 4 hours



The CRUISER remote is charged by wireless charging (induction). Place the remote in the slot in the CRUISER display and the remote will be charged. Charging time: 0-100% approx. 30min

Note: Magnetic kill switch needs to be connected to charge the remote.



Always make sure the charging connectors are dry before use.



Only use charger provided by THRUSTME. Other chargers may damage the system or the battery.



Do not recharge the battery if the CRUISER frame feels warm and do not use the battery in temperatures above 60°C as excessive off-gassing may occur. Keep the CRUISER in the shadow when not in use and do not store in areas with temperatures above 40°C



Recharge the battery after use within 24 hours and recharge the battery at least every 2 months, this also applies to the remote control.



Your CRUISER works with a Li-Ion battery that needs to be handled with care.



Always fully charge your battery before using your CRUISER.



Always fasten the protection cap to the charging connector after charging, water ingress may result in short circuit and damage of the CRUISER.



MAINTENANCE

CRUISER is designed for minimum maintenance work and we have made great efforts to provide you with a product with a little maintenance as possible

The product will last longer and give you a better experience if you do the following :

After use in salt water, run the thruster in fresh water and clean all parts with fresh water to prolong the life of the components.

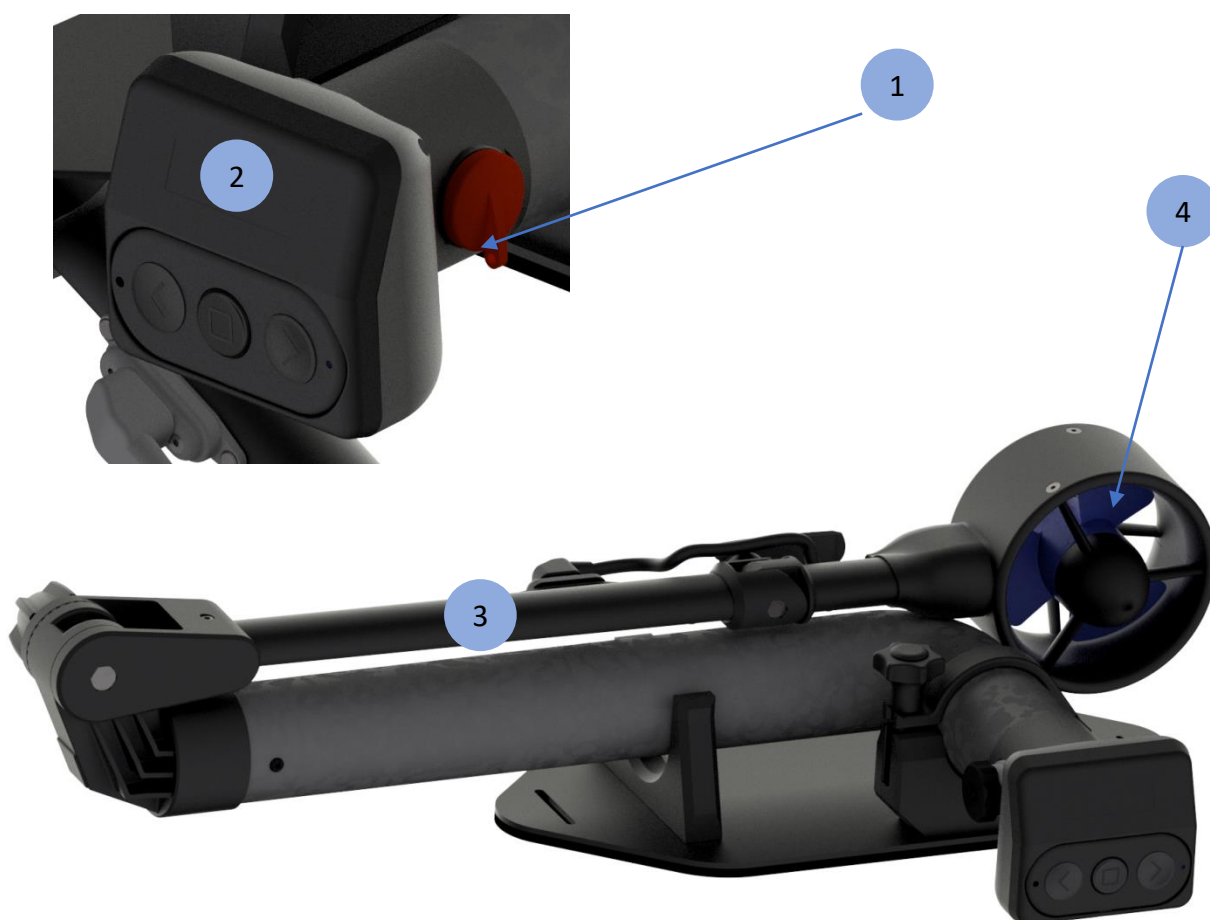
In the waters

You may experience that you get seaweed or other objects in the propeller while using the CRUISER.

If you experience change in sound or vibration please do the following steps:

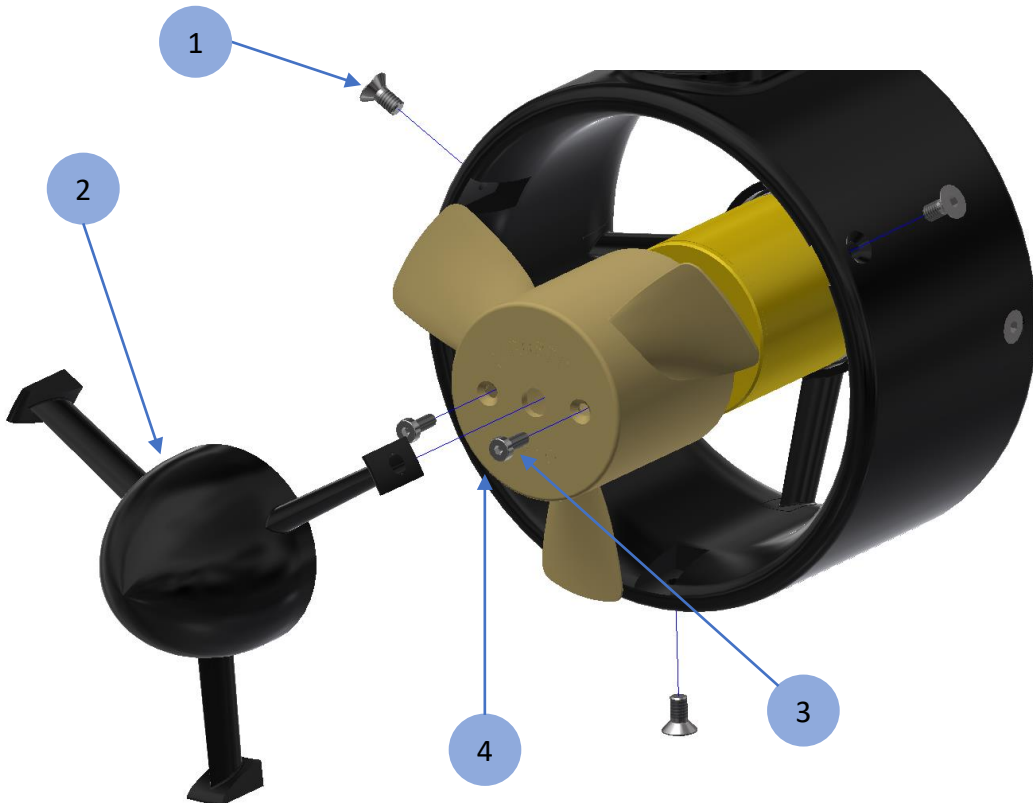


1. Remove the Magnetic kill switch to stop the motor.
2. Verify that the display is off and motor is NOT running.
3. Tilt the CRUISER up in to rest position.
4. Remove seaweed or other objects from the propeller.





Removing/replacing propeller



If it should be necessary to remove / replace the propeller follow steps bellow:

- 1 Unscrew the 3 screws and.
2. Remove the front bracket on the thruster
3. Unscrew the 2 propeller screws.
4. Pull off the propeller and replace the propeller

For re-installation do the following steps in reverse order:



Remember to replace all parts and make sure that everything is correct fastened.

WARNINGS



Do not put fingers or other objects in the propeller while CRUISER is switched on (emergency kill switch magnet connected)



Do not run the motor if not in water. The motor is water-cooled and may be damaged if running without water.



Avoid seaweed or debris getting sucked into the thruster as this may damage the motor and propeller. If this occurs, please see the maintenance manual.



Always practice caution when you are working with electricity in water and with the spinning blades of the propeller. Keep body parts away from the thruster inlet and outlet to avoid injury. **Never operate the motor if someone is in the water close to the floating device.**



THRUSTME has the right to refuse warranty claims in cases where the object of purchase was in any way retrofitted, modified, or equipped with other parts or accessories not expressly approved or recommended by THRUSTME



Do not attach the Magnetic Kill Switch to any other objects than yourself. The kill switch is for your own safety and must be attached to yourself at all times during operation.



Do not use the CRUISER as diving equipment or keep it submerged.



The CRUISER uses Li-Ion battery with 270 wh capacity, and transport via airplane is thereby not permitted.

Please make sure that you have read and understood all the warnings before you operate the CRUISER



You can order all the spare parts and add-ons at our Web shop
www.thrustme.no



All repair works shall be performed by authorized THRUSTME service centers only. Any unauthorized attempts at repair or reconstruction will result in immediate guarantee and warranty forfeiture.

Please note that opening the CRUISER main frame will result in guarantee and warranty forfeiture.

In warranty cases please read the warranty information on the next page.

WARRANTY



THRUSTME guarantees the final purchaser of a CRUISER that the product is free from material and manufacturing faults during the period stated below.

THRUSTME will indemnify the final purchaser for any expense required to repair a material or manufacturing fault. This indemnification obligation does not cover the incidental costs of a warranty claim or any other financial losses (e.g. costs for towing, telecommunications, food, accommodation, loss of earnings, loss of time etc.).

The warranty for the CRUISER (ex. Batteries) ends two years after original date of purchase. The warranty for batteries is six months. Final purchaser must make any warranty claim within this time period and need to submit a copy of the bill which shows the date of purchase.

Products that are used commercially or by public authorities - even if only temporarily - are excluded from this two-year warranty. In these cases, the statutory warranty applies. The right to make a claim under the warranty runs out six months after discovery of a fault. All warranty claims revert to the original date of purchase.

THRUSTME decides whether faulty parts will be repaired or replaced. Distributors and dealers who repair the CRUISER have no authority to make legally binding statements on behalf of THRUSTME. Normal wear and tear and routine servicing are excluded from the warranty. THRUSTME is entitled to refuse a warranty claim if:

- The warranty was not correctly submitted (especially failure to contact THRUSTME before returning goods, failure to present a completely filled-in warranty certificate and proof of purchase.
- The product has been used improperly.
- The safety, operating and care instructions in the manual were not followed.
- The product was in any way altered or modified or parts and accessories were added that are not expressly permitted or recommended by THRUSTME.
- Previous services or repairs were not carried out by companies authorized by THRUSTME, or non-original parts were used.

THE CRUSER IS A PATENT PENDING PRODUCT

For warranty claims please visit the THRUSTME webpage for downloading of the warranty claim form.

www.thrustme.no/CRUISER



Before dispatching any apparently faulty goods, it is required to coordinate the delivery with THRUSTME. Please contact us via mail to: support@thrustme.no and describe the issue with your products.

Subsequently, THRUSTME support team will get in touch with you for further steps. Please understand that we are unable to deal with products of which we have not been notified and will therefore refuse to accept delivery.

Customers are responsible to adhere to all regulations of international transport by air (IATA) and road - especially for shipping Lithium Ion Batteries - and any customs/duty regulations. THRUSTME is not responsible for any violations of these regulations by any customer shipping. To check a warranty claim and to process a warranty, we require your assistance: For returning the CRUISER, we recommend keeping the original THRUSTME packaging. If this is no longer available, packaging that prevents transport damage must be used (as transport damage is not included in the warranty). We are available to answer any questions regarding the warranty process - simply contact us via mail

support@thrustme.no



RECYCLE AND DISPOSAL

Thrustme CRUISER are manufactured in accordance with the WEEE Directive 2012/19/EU
This directive regulates the disposal of electrical and electronic devices to protect the environment.

WEEE is a complex mixture of materials and components that because of their hazardous content, and if not properly managed, can cause major environmental and health problems.

Moreover, the production of modern electronics requires the use of scarce and expensive resources.

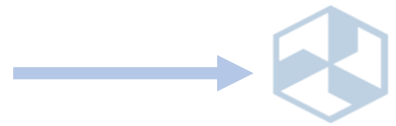
To improve the environmental management of WEEE and to contribute to a circular economy and enhance resource efficiency the improvement of collection, treatment and recycling of electronics at the end of their life is essential.

You can, in line with local regulations,
hand in the CRUISER at a collecting point.
From there it will be professionally disposed.

We in the THRUSTME highly recommend you to disposal all parts for recycling for taking good care of our environment.



Se etter ikonene øverst på sidene for å finne raskt frem



INNHALDSFORTEGNELSE



Eskens innhold



Hvordan ting fungerer



Montering på kajakk, kano og SUP



Hvordan lade og oppbevare batteriene



Advarsler / Fare



Vedlikehold og service



Ekstrautstyr og deler



Garantier



Resirkulering av produktet



INNHold I ESKEN



Monteringsbrakett til kajakk, kano og SUP **x1**



CRUISER motor **x1**



CRUISER fjernkontroll **x1**



Festebånd for fjernkontroll **x1**



Magnetisk nødbryter (hovedbryter) **x1**

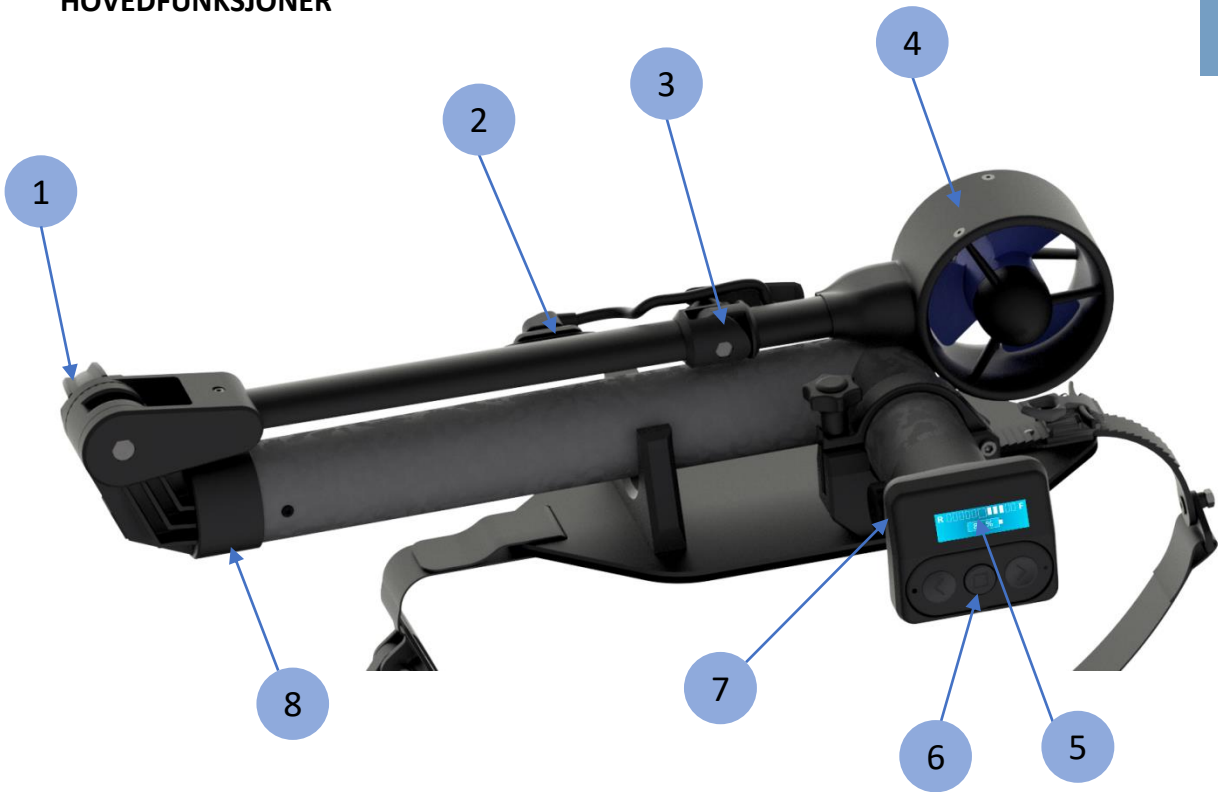


Sikkerhetsbånd til CRUISER **x1**

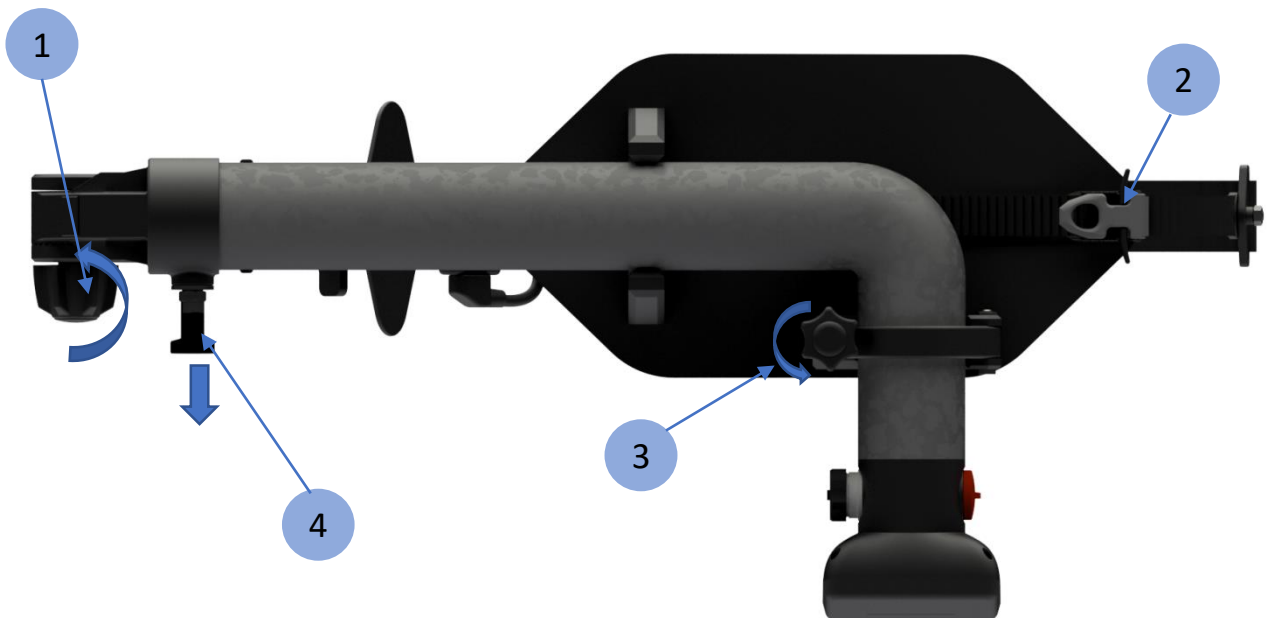


CRUISER Lader 230V **x1**

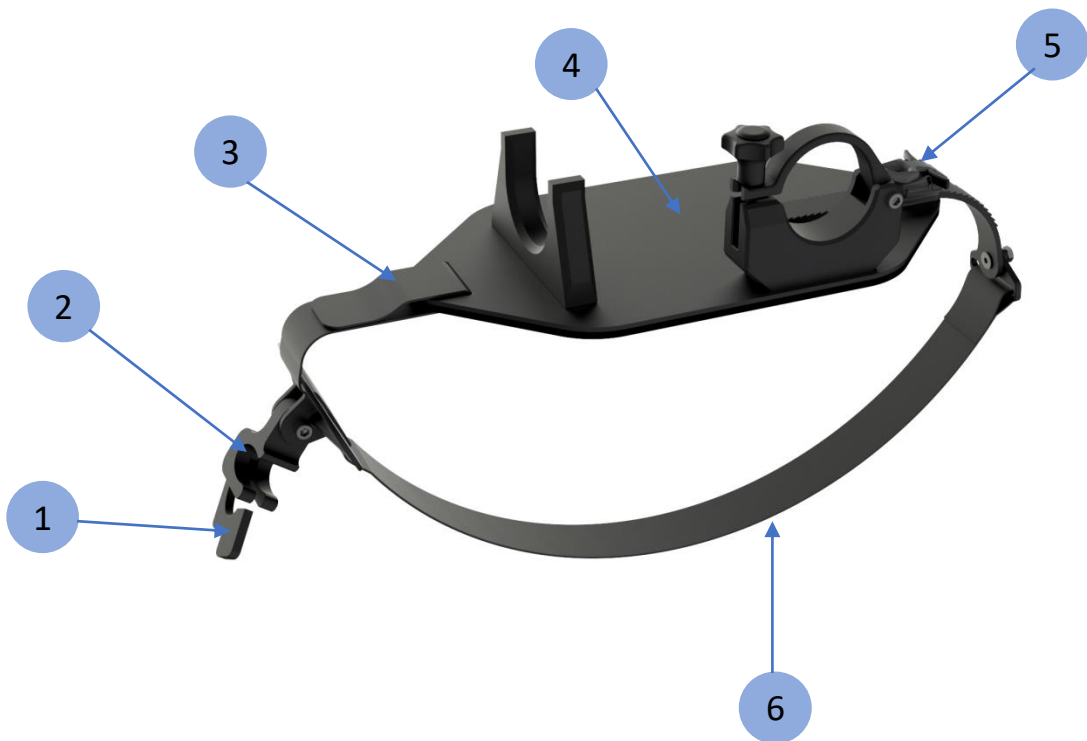
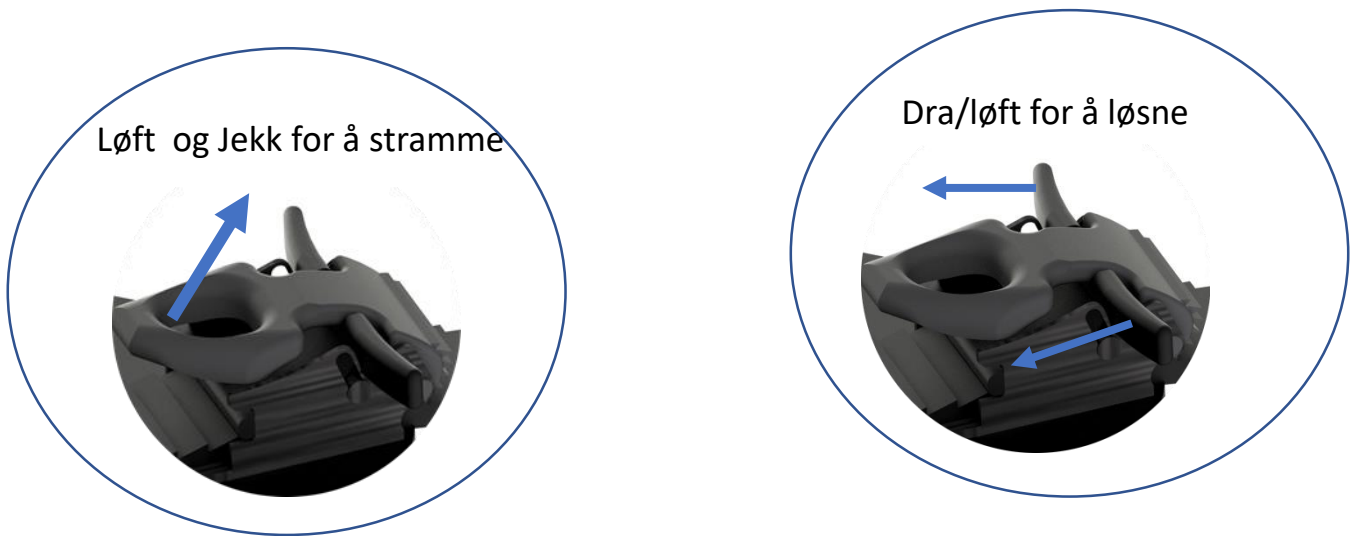
HOVEDFUNKSJONER



1. Øvre svingpunkt.
2. 3-pin motorplugg
3. Nedre svingpunkt
4. Motor
5. Display
6. Trådløs fjernkontroll
7. Ladeplugg /ekstern batteri-tilkobling
8. Roterende svingpunkt

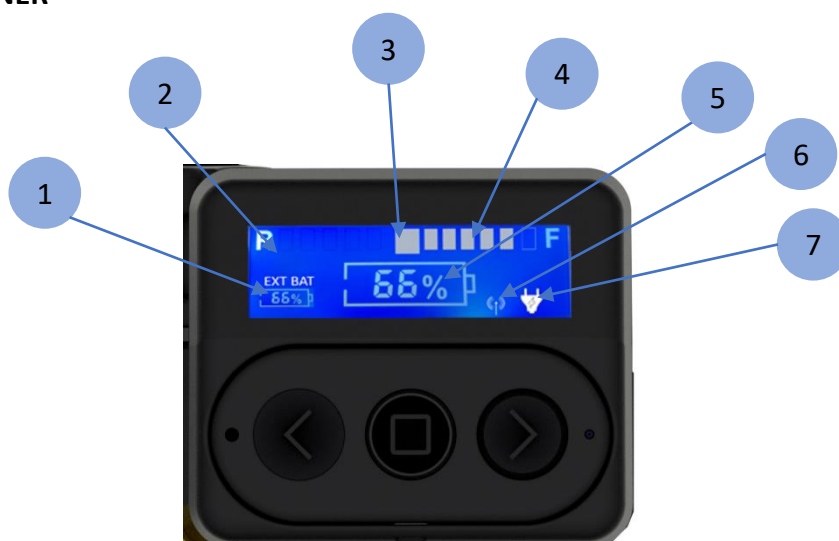


1. Pivot skruer (må løsnes for å flyttes fra hvileposisjon til driftsstilling)
2. Jekk for festing av hovedplate til kajakk, kano, SUP, osv..
3. Festeskruer
4. Spring pin må dras ut av låst posisjon før du kan rotere CRUISER'en



1. Moment klipp/ lås
2. Momentbrakett (hindrer CRUISER å flytte seg og holder CRUISER'er stabil under kjøring)
3. Borrelås for justering av beltelengden
4. Festplaten for kajakk, kano, SUP osv...
5. Justering og feste for platen (jekkesystem)
6. Båndbelte for kajakk, kano, SUP, osv..

DISPLAY FUNKSJONER



1. Eksternt batteri er koblet til og viser batteristatus.
2. Indikator for **Revers**
3. Indikator for **Stopp** (motoren går ikke)
4. Indikator for **fremover** (eks. viser at motor kjører på STEP 5)
5. Gjenværende prosent på internt batteri (eks. Viser 66% av batteriet)
6. Trådløs fjernkontroll koblet til systemet
7. Lading av internt batteri

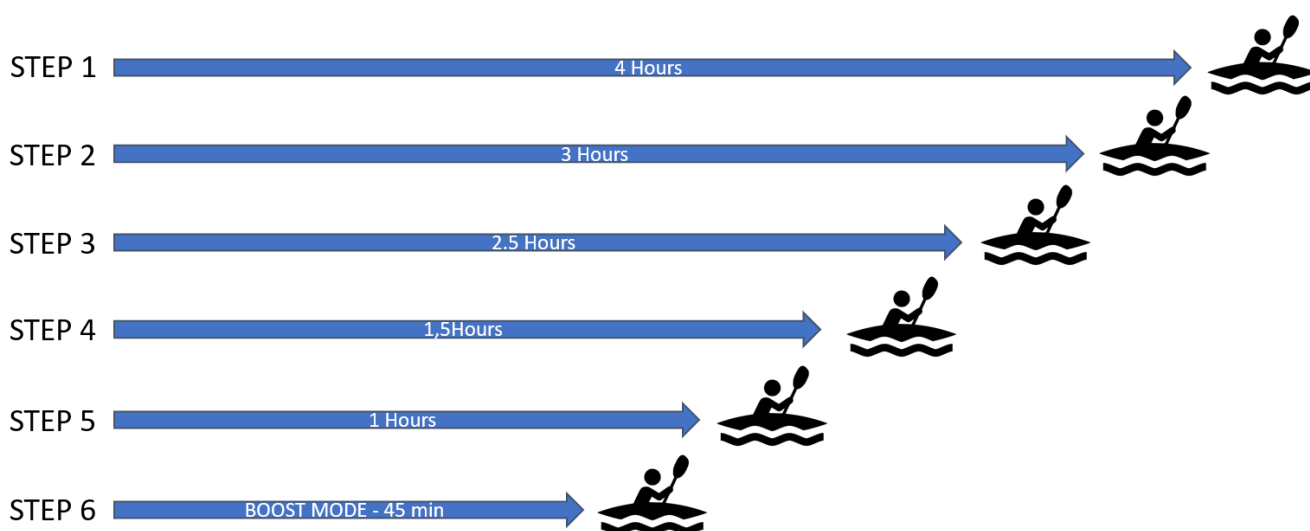
CRUISER er beskyttet med automatisk sikring og temperatursensor system. Hvis motoren stopper mens du kjører, må den nullstilles.

Fjern nødbryteren og kontroller om det er objekter i propellen eller om det er andre årsaker til at systemet har stoppet, for eksempel høy temperatur. Ved høy temperatur vil systemet ha behov for å kjøle seg ned og det vil ta lengre tid før det kan resettes.

Når du har funnet og korrigert for årsaken settes nødbryter tilbake, systemet vil da resette seg.



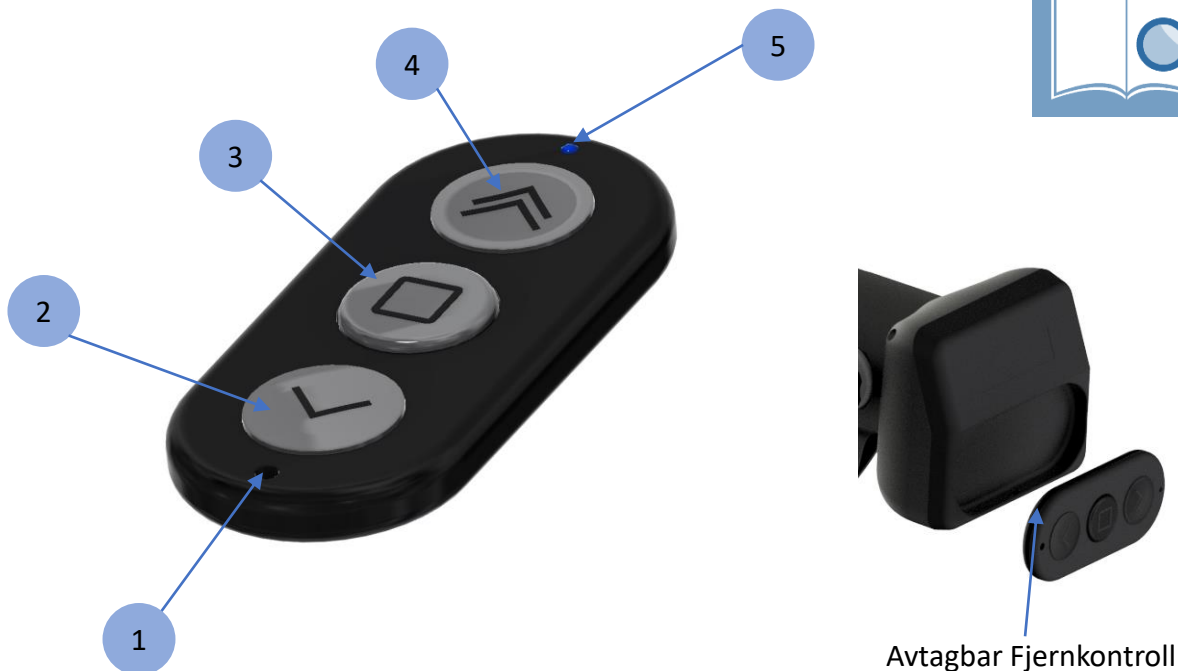
Rekkevidde i timer STEP 1-6



STEP 6 er «Boost mode». Når denne benyttes vil brukstiden reduseres betydelig.

NB: Tallene over er kun veiledende. Det kan forekomme varierende hastigheter og strømforbruk basert på type farkost som er valgt samt temperatur og andre ytre påvirkninger.

FJERNKONTROLL FUNKSJONER



1. Hull for sikkerhetsreim
2. Revers (ett trykk = ett trinn)
3. Stopp
4. Forover (et trykk = ett trinn)
5. Batteridiode / betjeningsindikator

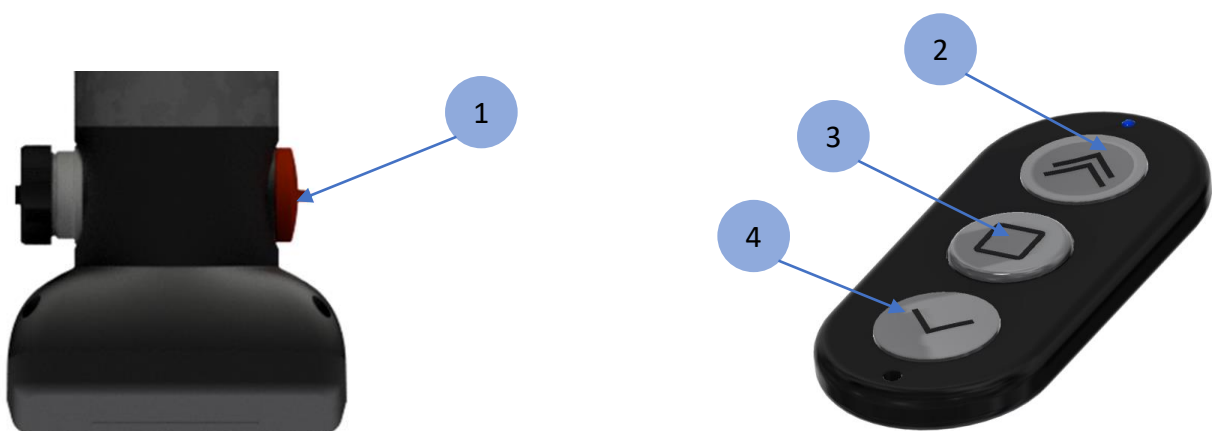
OBS: Fjernkontrollen vibrerer når man trykker på knappene

OBS: Fjernkontrollen sender med 2,4 GHz system sendestyrken er 1mV, og rekkevidden er ca. 75m.

Fjernkontrollen er paret fra fabrikk. Fjernkontrollen har en unik adresse, og bare en fjernkontroll kan kontrollere ett system. Hvis fjernkontrollen går tapt eller ikke er koblet til systemet er det nødvendig med paring.
Se instruksjonene nedenfor.

PARING AV FJERNKONTROLL

For å pare fjernkontrollen må du følge disse stegene **innen 3 sekunder fra nødbryteren er satt på**



Sett på nødbryteren for å skru PÅ systemet (1) og deretter umiddelbart innen 3 sekunder trykk på knappene i følgende rekkefølge:

1. Forover (2)
2. Stopp (3)
3. Revers (4)



Ikone for paret fjernkontroll



Step 1

Juster selen slik at den passer til din farkost.



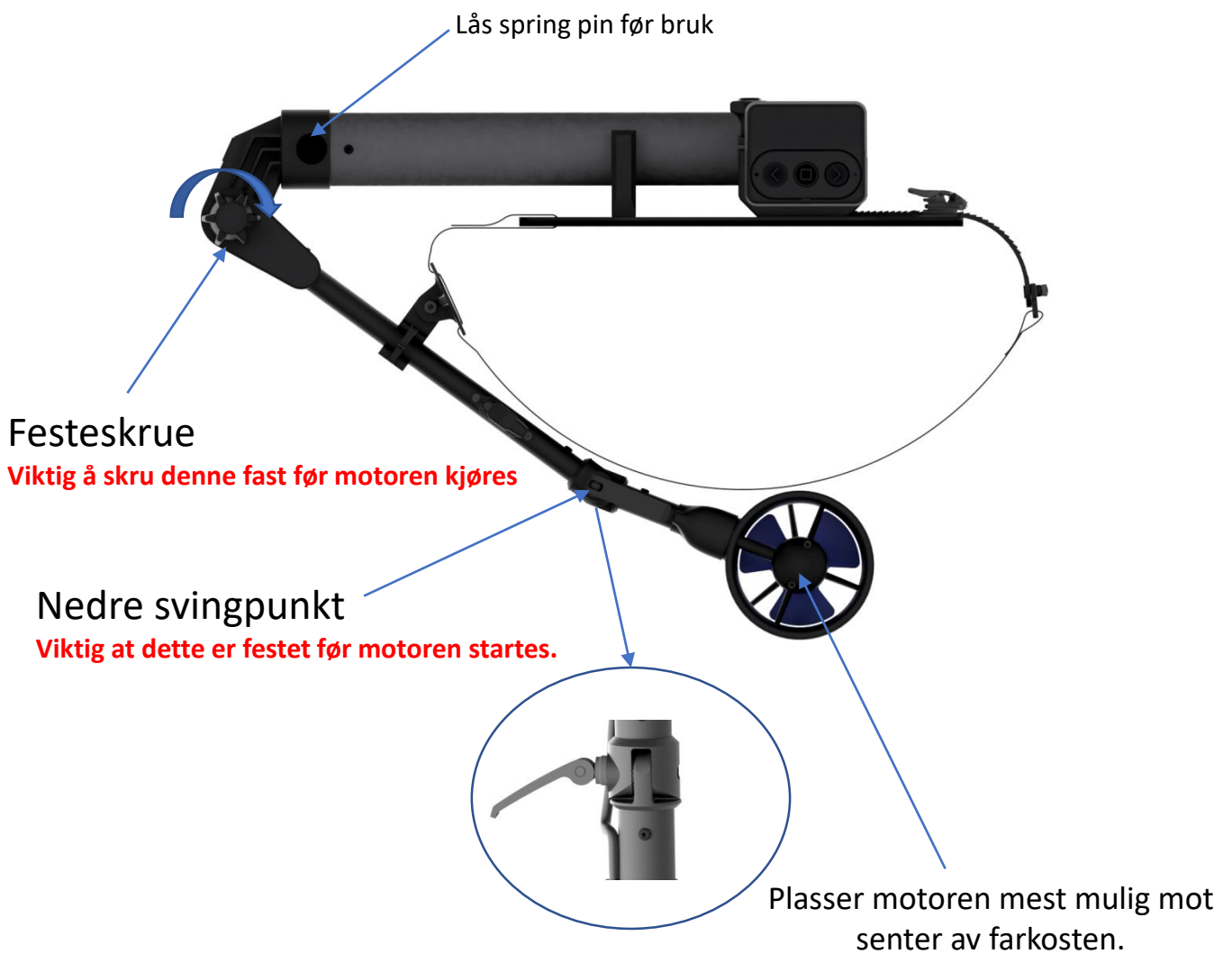
Step 2

Fest selen og CRUISER på din farkost og juster. Kontroller at stroppen sitter godt fast.



Step 3

Installer CRUISERens motor mest mulig mot senter av farkosten.





Step 4

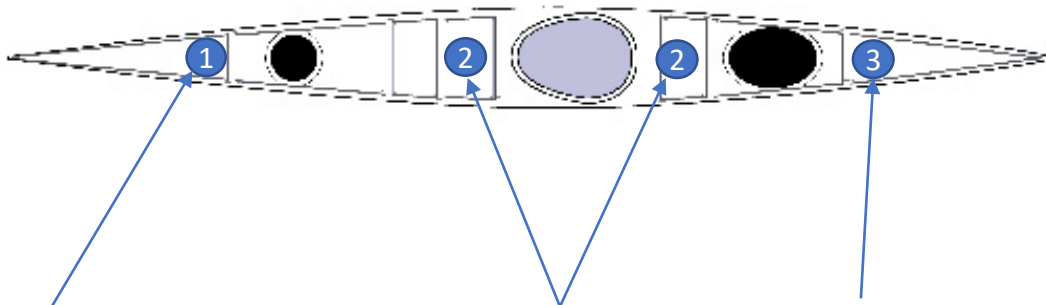
Etter alle justeringer over er gjort er du klar for å bruke CRUISER'en.

Før du setter din farkost på vannet, sett motoren i hvileposisjon eller fjern den fra festplaten. Deretter er det bare å plasere CRUISEREN på festeplaten etter behov.



Motor i hvileposisjon

Plasser CRUISER'en på ønskelig punkt før bruk.
(Vil variere mellom ulike typer farkoster)



1. Baug

Ikke mulig å justere motoren når du sitter i kajakken. Benyttelse av trådløs fjernkontroll nødvendig.

2. Senter – foran/bak
(innenfor rekkevidde)

Mulighet for å justere og plassere CRUISERen når du sitter i kajakken.

3. Akter

Ikke mulig å justere motoren når du sitter i kajakken. Benyttelse av trådløs fjernkontroll nødvendig.



Sørg for at motoren er godt festet og at du har gjort deg kjent med de ulike funksjonene før du benytter CRUISERen.



Sørg for at batteriet er full-ladet før du legger ut på tur og følg med på batteristatusen underveis.

LADING AV INTERNT BATTERI OG FJERNKONTROLL



Ladetid batteri 0-100%: ca. 4 timer



Indikatorlys på lader
Rødt lys : CRUISER'en lades
Grønt lys : CRUISER'en er ferdig ladet.

Ladekontakt for batteri

Induksjonslader for fjernkontroll

Fjernkontrollen til CRUISER blir ladet trådløst ved bruk av induksjonslading.

Plasser fjernkontrollen i utsparingen (dokken) på displayet. Et blått pulserende lys vil da starte, og fjernkontrollen lades. Når fjernkontrollen er fullladet vil lyset slukke.

Ladetid fjernkontroll 0-100%: ca. 30min

Obs! nødbryter må være tilkoblet for at fjernkontrollen skal lade.



Sjekk at ladekontakter er tørre før bruk.



Benytt kun original lader levert fra THRUSTME. Andre ladere kan skade systemene



Start aldri lading av CRUISER'en hvis den føles varm og aldri bruk den i temperaturer over 40°C. Hold CRUISEREN I skyggen når den ikke brukes slik at ikke batteriene blir overopphetet.



Etter bruk skal alltid batteriet lades opp. Dersom batteriet er helt tomt over lengre tid kan battericellene skades.



CRUISER'en er utstyrt med Li-Ion batteri og må derfor behandles forsiktig.



Fullad alltid CRUISER'en før bruk.



Skru alltid beskyttelseshetten på ladekontakten etter lading. Hvis ikke dette blir gjort kan det oppstå kortslutning eller andre feil kan oppstå.



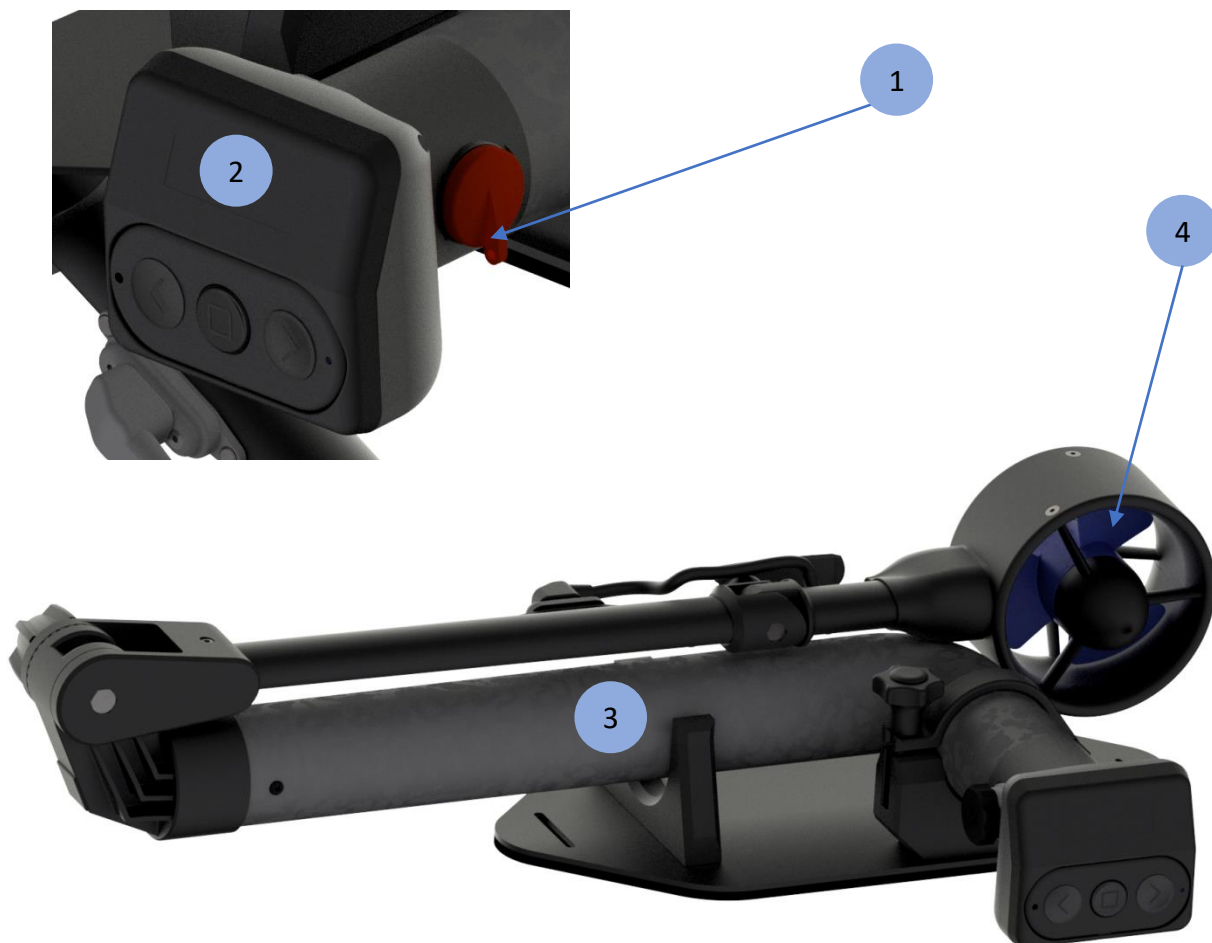
CRUISERen er designet for at du som bruker skal ha minimalt med vedlikehold, men den skal alltid spyles i ferskvann etter bruk for å forlenge levetiden på komponentene.

Ved bruk av CRUISER'en:

Det kan oppstå situasjoner der du får tang, tare eller andre objekter inn i propellen. Dersom du hører unormale lyder eller kjenner vibrasjoner fra motoren må følgende prosedyre følges:

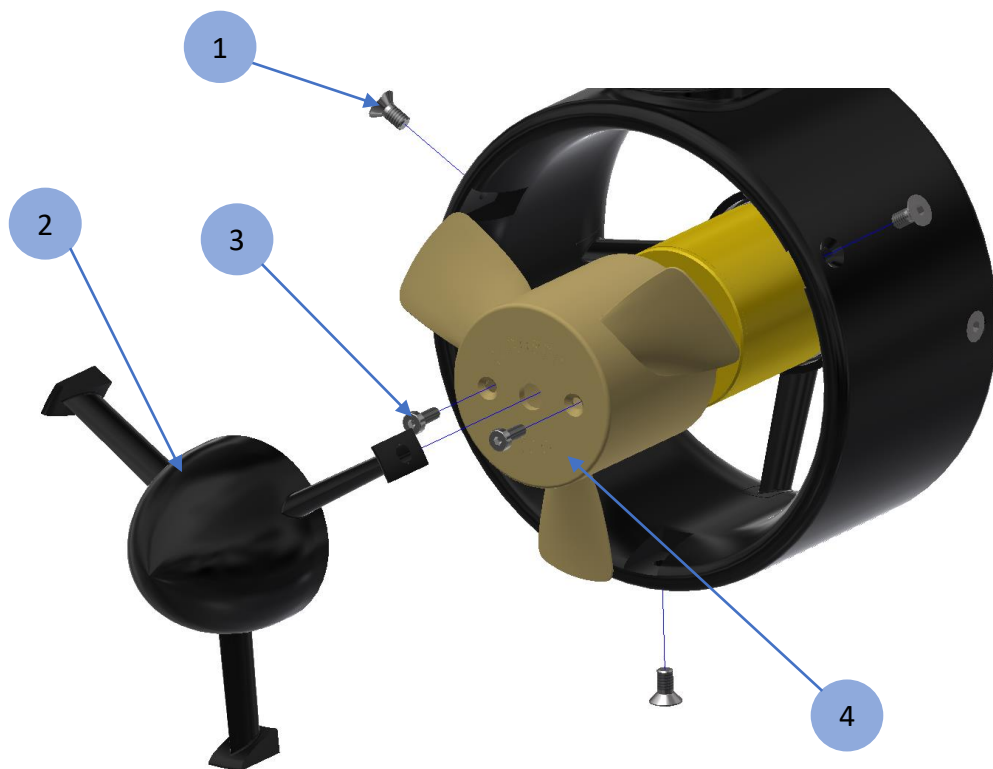


1. Fjern den magnetiske nødbryterstoppen.
2. Sjekk displayet at det ikke lyser og verifiser at alt er stoppet.
3. Tilt motoren opp i "hvile-posisjon" .
4. Fjern sjøgress eller annet fra propellen.





FJERNING / UTSKIFTING AV PROPELL



Dersom det skulle bli nødvendig å fjerne / skifte ut propell skal stegene under følges:

1. Skru ut de 3 skruene som holder front-braketten
2. Trekk ut front-braketten
3. Skru ut de 2 skruene som holder propellen
4. Trekk ut propellen og erstatt den med en ny

For re-installasjon reverseres stegene over.



Husk å kontrollere at alle skuer og deler er satt korrekt på plass og at alle deler og skruer er skrudd godt fast.



Pass på at fingre eller andre gjenstander ikke kommer inn propellen når CRUISER er slått på (nødbryter koblet til)



Ikke kjør motoren når den ikke er i vann. Motoren er vannkjølt og skal ikke kjøres når den ikke er i vann, dette kan skade motoren.



Unngå kjøring av motoren dersom det har kommet sjøgress eller andre partikler inn i motoren. Dersom det oppstår ulyder eller det oppdages at det er noe i propellen/ propellhuset følg stegene beskrevet under **vedlikehold**.



Ikke benytt motoren dersom det er personer eller dyr i vannet nær deg. Propellen kan gjøre stor skade.



CRUISERen skal ikke benyttes dersom det er skader på systemet eller dersom det er gjort endringer som ikke er utført av produsenten.



THRUSTME har rett til å nekte garantikrav i tilfeller der kjøpsobjektet har blitt modifisert, endret eller andre deler og tilbehør er blitt benyttet som ikke er godkjent eller anbefalt av THRUSTME.



Den magnetiske nødbryter skal ikke limes fast eller festes permanent på CRUISER'en. Nødbryter er for din egen sikkerhet skal alltid festes til bruker når motoren er i gang.



CRUISER'en skal ikke benyttes til dykking.



CRUISER'en skal ikke ligge under vann over lengre tid.



Pass på at CRUISER'en ikke oppbevares eller lades i områder med temperaturer over 40°C

Gjør deg kjent med alle advarsler og brukermanualen har før du bruker CRUISER



Alle reservedeler og ekstra utstyr kan bestilles på vår nettside under CRUISER.
www.thrustme.no



Reparasjoner eller modifiseringer skal kun utføres av autoriserte THRUSTME service sentre. Eventuelle uautoriserte forsøk på reparasjon eller gjenoppbygging vil resultere i umiddelbar brudd av garantien på produktet.

I garantisaker, vennligst følg garantiinformasjonen på neste side.



THRUSTME garanterer den endelige kjøperen til en CRUISER at produktet er fri for material- og produksjonsfeil i perioden som er angitt nedenfor. Uten om dette gjelder Norsk kjøpslov.

THRUSTME vil tilse at den endelige kjøperen ikke skal ha noen kostnader for å reparere eventuelle produksjonsfeil. Denne erstatningsforpliktelsen dekker ikke de tilfeldige kostnadene ved garantikrav eller andre økonomiske tap (for eksempel kostnader for sleping, telekommunikasjon, mat, innkvartering, tap av inntjening, tap av tid etc.).

Garantien på CRUISER (ekskludert batteri) slutter to år etter den datoen da produktet ble levert til den endelige kjøperen. Garantitiden på batteriene er 6 måneder.

Produkter som brukes kommersielt eller av offentlige myndigheter - selv om det bare er midlertidig - utelukkes fra denne toårsgarantien. I disse tilfellene gjelder 6 måneders garanti. Alle garantikrav tilbakeføres til da produktet ble levert tilden endelige kjøper.

THRUSTME AS avgjør om feil eller deler skal repareres eller erstattes. Distributører og forhandlere som reparerer CRUISER, har ingen myndighet til å gjøre juridisk bindende uttalelser på vegne av THRUSTME.

Normal slitasje og rutinemessig vedlikehold er utelukket fra garantien. THRUSTME har rett til å nekte et garanti hvis:

- Garantien ikke er korrekt innlevert (spesielt manglende kontakt med THRUSTME før retur, manglende presentasjon av et fullstendig utfylt garantisertifikat og kjøpsbevis.)
- Produktet har blitt brukt feilaktig.
- Sikkerhets-, drifts- og vedlikeholds anvisningen i håndboken ikke er blitt fulgt.
- Produktet er endret på eller deler og tilbehør er montert som ikke er originalt eller tillatt/anbefalt av THRUSTME.
- Tidligere tjenester eller reparasjoner ble ikke utført av firmaer godkjent av THRUSTME, eller ikke-originale deler ble brukt, med mindre forbrukeren kan bevise at fakta som førte til at garantien ble ugyldig, ikke påvirket utviklingen av feilen.

For reklamasjonsskjema vennligst ta kontakt via vår nettside eller på e mail www.thrustme.no/CRUISER



Overholdelse av følgende garantiprosess er en forutsetning for å tilfredsstille eventuelle garantikrav:

Før du sender i retur feilaktige varer, er det nødvendig å koordinere leveransen med THRUSTME.

Ta kontakt med oss via mail under support@thrustme.no og beskriv problemet med produktene dine.

THRUSTME support team vil deretter ta kontakt med deg for videre trinn i prosessen.

Vennligst forstå at vi ikke kan håndtere produkter som vi ikke har blitt varslet om, og vil derfor nekte å godta levering.

Kunder er ansvarlige for å følge alle forskrifter for internasjonal transport med fly (IATA) og vei - spesielt for transport av litiumionbatterier - og eventuelle lover og forskrifter. THRUSTME er ikke ansvarlig for eventuelle brudd på disse forskriftene av kunde for frakt nasjonalt og internasjonalt.

For å sjekke garantikrav og å behandle en garanti, krever vi din hjelp: For å returnere CRUISER anbefaler vi at du holder den originale THRUSTME emballasjen. Hvis dette ikke lenger er tilgjengelig, må emballasje som forhindrer transportskader brukes (da transportskade ikke er inkludert i garantien).

Vi er tilgjengelige for å svare på eventuelle spørsmål vedrørende garantiprosessen - kontakt oss via e-post

support@thrustme.no



Thrustme CRUISER er produsert i henhold til WEEE-direktivet 2012/19 / EU
Dette direktivet regulerer resirkulering av elektroniske
enheter for å beskytte miljøet.

WEEE omhandler materialer og komponenter som på grunn av deres farlige innhold, og hvis det ikke håndteres riktig, kan forårsake store miljø- og helseproblemer.
Videre krever produksjonen av moderne elektronikk bruken av knappe og dyre ressurser.


For å forbedre miljøstyringen av WEEE og å bidra til en sirkulær økonomi og øke ressurseffektiviteten, er forbedring av innsamling, behandling og gjenvinning av elektronikk ved utgangen av levetiden viktig.

Du kan, i tråd med lokale bestemmelser, levere inn CRUISER til ett godkjent mottak.
Derfra vil det bli profesjonelt resirkulert.

Vi i THRUSTME setter stor pris på om du tenker på miljøet og leverer inn våre produkter til en gjenvinningsstasjoner slik at vi bevarer miljøet på best mulig måte.




EU-samsvarserklæring

Produsentens navn og adresse	THRSUTME AS (916 762 437) Kvitsøygaten 30, 4014 Stavanger Norway
Juridisk person som har fullmakt til å utferdige den tekniske dokumentasjonen	Kun produsenten kan utferdige teknisk dokumentasjon.
Beskrivelse av maskinen	Elektrisk fremdrifts motor for vann.
Erklæring (4):	Vi erklærer herved at følgende produkt: Cruiser oppfyller relevante krav iht. Maskindirektiv 2006/42/EF EØS-krav til radioutstyr 2014/53/EU
Sted og dato for erklæringen	Stavanger Februar 2019
Identitet og signatur til den person som har fullmakt til å utarbeide erklæringen på vegne av produsenten	 Kjetil Fedde R&D Manager

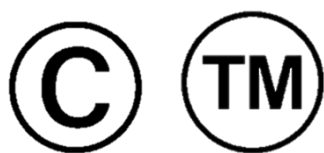


THRUSTME A/S
STAVANGER
NORWAY



THRUSTME AS
Kvitsøygata 30
4014 Stavanger
Norway

www.thrustme.no



Proudly designed and developed in Norway