

SIDE-POWER
Thruster Systems

EB 20/110 S
EB 40/160 S
EB 60/160 S
EB 75/185 S
EB 90/185 S

- GB** Installation and user's manual
- N** Installasjons og brukermanual

Keep this
manual onboard !



EB 20

EB 40

EB 60/75/90



SLEIPNER MOTOR AS

P.O. Box 519
N-1612 Fredrikstad
Norway
Tel: +47 69 30 00 60
Fax: +47 69 30 00 70

www.side-power.com
sidepower@sleipner.no



Made in Norway

© Sleipner Motor AS February 2014

Installation instructions

Technical specifications	3
Planning & important precautions	4
Tunnel installation	
Positioning of the tunnel / thruster	5
How to shape the tunnel ends	6
Prevent drag from tunnel	7
Possible tunnel installation in sailboats	8
Tunnel installation	9-10
Thruster installation	
Thruster installation	11-12
Propeller installation	13
Electrical installation	14-15
Control panel and control-leads	16
"Visual" wiring diagrams	17-18
Technical wiring diagrams	19-20
Checklist	21
Important user precautions	22

User's manual

Important user precautions	22
How to use Sidepower thrusters	23
Maintenance & service	24
Troubleshooting	25
Warranty statement	27
Spareparts list & drawing	28-29
Service centres	30

DECLARATION OF CONFORMITY

We, Sleipner Motor AS

P.O. Box 519

N-1612 Fredrikstad, Norway

declare that this product with accompanying standard remote control systems complies with the essential health and safety requirements according to the Directive 89/336/EEC of 23 May 1989 amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC.

Installasjons instruksjoner

Tekniske spesifikasjoner	3
Planlegning og viktige forbehold	4
Tunnel installasjon	
Plassering av tunnel/thruster	5
Utforming av tunnelåpninger	6
Motstand forårsaket av tunnel	7
Forslag til tunnelinstallasjon på seilbåt	8
Tunnel installering	9-10
Thruster installasjon	
Montering av Thruster	11-12
Propeller installasjon	13
Elektromotor	14-15
Kontrollpanel og kontrollkabler	16
"Visuelle" koblingsskjemaer	17-18
Koblingsskjema	19-20
Sjekkpunktliste	21

Brukermanual

Viktige brukerforbehold	22
Hvordan bruke Sidepower thruster	23
Vedlikehold	24
Problemer og løsninger	26
Garantierklæring	27
Reservedelsliste	28-29
Servicesentere	30

SAMSVARS ERKLÆRING

Sleipner Motor AS

Postboks 519

N-1612 Fredrikstad, Norge

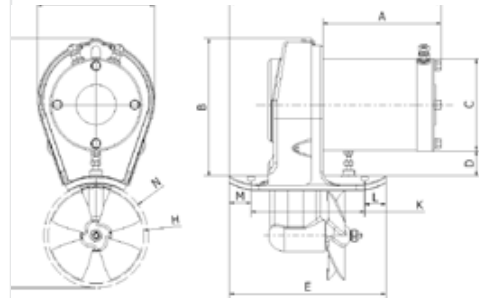
Erklærer at dette produktet med tilhørende standard kontrollsystemer er i samsvar med helse, og sikkerhetskravene i henhold til Direktiv 89/336/EEC FRA 23 Mai 89, korrigert av 92/31/EEC og 93/68/EEC.

Measurements EB Series

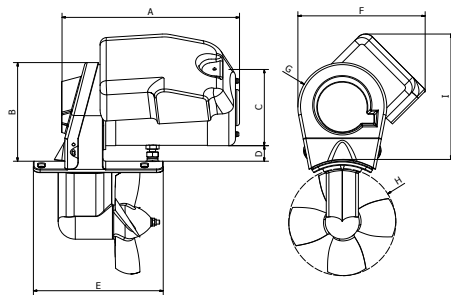
Model	EB20	EB40	EB60	EB75	EB90
A	197 • 7.8	270 • 10.63	310 • 12.25	310 • 12.25	310 • 12.25
B	158 • 6.25	150 • 6.0	150 • 6.0	150 • 6.0	150 • 6.0
C	106 • 4.2	120 • 4.75	130 • 5.15	130 • 5.15	130 • 5.15
D	29 +/-5 • 1.15 +/- 0.2	15+/-8 • 0.6 +/- 0.32	15+/-8 • 0.6 +/- 0.32	50+/-8	50+/-8
E	180 • 7.1	192 • 7.6	192 • 7.6	200 • 7.9	200 • 7.9
F	135 • 5.32	198 • 7.8	210 • 8.3	210 • 8.3	210 • 8.3
G	136 • 5.36	65,5 • 2.6	65,5 • 2.6	75 • 3.0	75 • 3.0
H	110 • 4.34	160 • 6.3	160 • 6.3	185 • 7.3	185 • 7.3
I	286 • 11.3	230 • 9.1			
J	248 • 9.8				
K	130,5 • 5.12				
L	24,5 • 0.95				
M	25 • 0.99				
N	120 • 4.73				

Measurements in mm • in

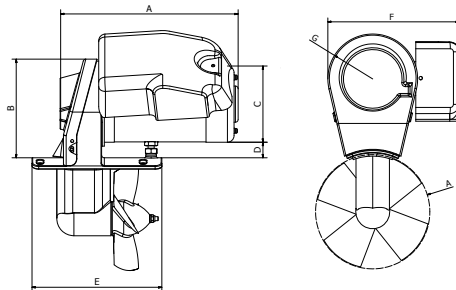
EB 20



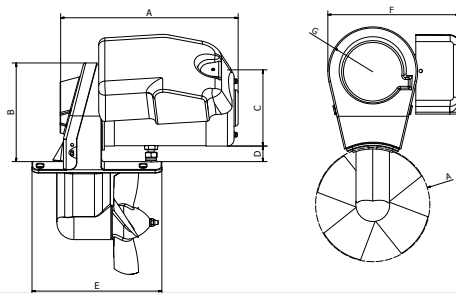
EB 40/45°



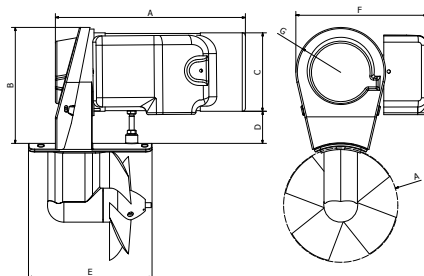
EB 40/90°



EB 60



EB 75 / EB 90



Technical specifications

Motor:	Custom made reversible DC-motor.
Gearhouse /Motor bracket:	Seawaterresistant Stainless steel. EB20 syntetic material Ball bearing at propeller shaft.
Tunnel:	Cross spun with rowing G.R.P tunnel.
Propeller:	4-blade design, reinforced acetal.
Batteries:	Minimum recommended battery capacity (cold crank capacity by DIN/SAE standard) EB20/110S: -12V: 200 CCA DIN/380 CCA SAE EB40/160S: -12V: 300 CCA DIN/570 CCA SAE EB60/160S: -12V: 350 CCA DIN/665 CCA SAE EB60/160S: -24V: 175 CCA DIN/380 CCA SAE EB75/185S: -12V: 500 CCA DIN/950 CCA SAE EB75/185S: -24V: 250 CCA DIN/475 CCA SAE EB90/185S: -12V: 500 CCA DIN/950 CCA SAE EB90/185S: -24V: 250 CCA DIN/475 CCA SAE
Max. use:	S2 = 3 min. or approx. 7-10% within a limited time frame.
Safety:	Electronic time-lapse device protects against sudden change of drive direction. Electric thermal cut-off switch in electromotor protects against over heating (auto reset when electro motor cools down). Hearpin on propeller driveshaft protects electromotor and gear system if propeller gets jammed.

GB

If original Sidepower panel is used, the panel shuts off automatically 6 minutes after last use.

Integrated microprocessor monitors solenoids, reducin wear and risk of solenoid lock-in. Autostop of thruster in case of accidental solenoid lock-in or if run signal is continuous for more than 3 minutes.

N

Tekniske spesifikasjoner

Motor:	Spesialutviklet reversibel DC-motor.
Girhus /Motorbrakett:	Sjøvannsbestandig rustfritt stål. Kulelagre på propellaksel. EB20 har glassfiberforsterket komposit materiale.
Tunnel:	Kryssvevet glassfiber.
Propell:	4-blads i komposittmateriale.
Batterier:	Minimum anbefalt batteri størrelse. (Kaldstart kapasitet etter DIN/SAE std.) EB20/110S: -12V : 200 CCA DIN/380 CCA SAE EB40/160S: -12V : 300 CCA DIN/570 CCA SAE EB60/160S: -12V : 350 CCA DIN/665 CCA SAE EB60/160S: -24V : 175 CCA DIN/380 CCA SAE EB75/185S: -12V: 500 CCA DIN/950 CCA SAE EB75/185S: -24V: 250 CCA DIN/475 CCA SAE EB90/185S: -12V: 500 CCA DIN/950 CCA SAE EB90/185S: -24V: 250 CCA DIN/475 CCA SAE
Drifts tid:	S2 = 3 min. Eller gjennomsnittlig 7-10% innen en begrenset tidsperiode.
Sikkerhet:	Elektronisk tidsforsinkelse forhindrer motorskade ved rask retningsendring. Motoren stanser automatisk ved overopphetning (slår seg automatisk på etter nedkjøling). Brytepinne på propellaksel beskytter gir og motor hvis propell blir blokkert. Om orginalt Side-Power panel blir brukt så vil dette slås av automatisk etter 6 minutter etter siste gang trøsteren ble brukt. Integrert microprossessor føler hele tiden på releet, reduserer slitasje og risk for "heng" på relé. Trøsteren vil stoppe automatisk om det oppstår "heng" på relé, eller om trøsteren går kontinuerlig i 3 minutter.

Prior to installation, it is important that the installer reads this guide to ensure necessary acquaintance with this product.

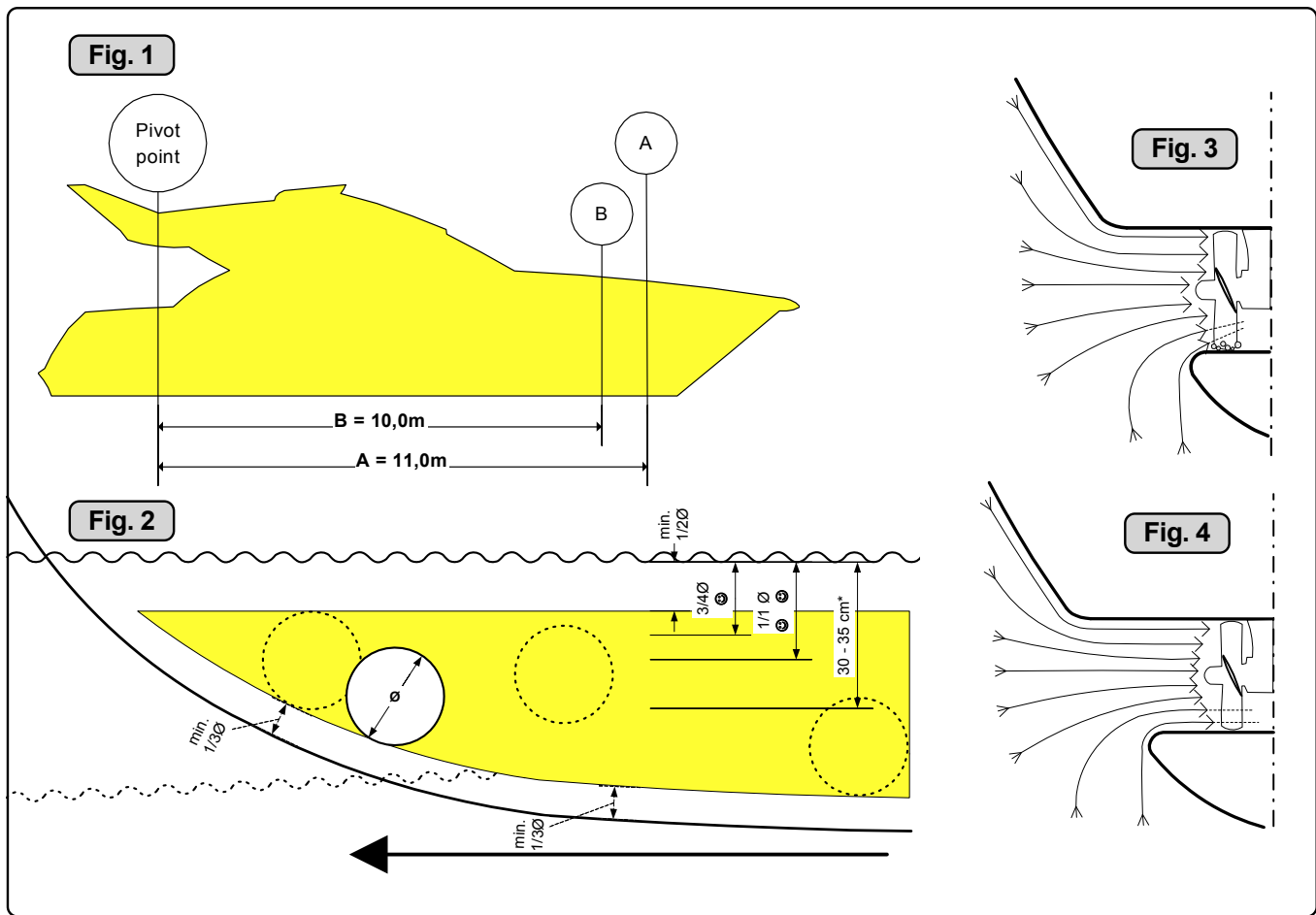
- ⚠ The thruster must NOT be installed in compartments that require ignition proof electric equipment. If necessary, make a separate compartment.
- ⚠ The electromotor will generate some carbon dust so that any storage compartment must be separated from the thruster to prevent the stored items from becoming dusty/dirty.
- ⚠ If you are installing the Sidepower in a small room /compartment, it should be ventilated to ensure cooling of the electromotor.
- ⚠ If the height in the room you are installing the Sidepower is limited, the Sidepower can be installed at other angles.
 - If the electro motor is positioned more than 45° off vertical, it must be supported separately.
 - The electromotor must be handled carefully.
 - Beware to keep installation within advised measurements. No part of the propeller or gearhouse must be outside the tunnel.
- ⚠ The electromotor, its components, contacts / plugs or other joints in the control cables must be mounted so that they will keep dry at all times.
- ⚠ We advice to paint the gearhouse and propeller with antifouling.
- ⚠ Do not finish the inside of the tunnel with a layer of gelcoat / topcoat or similar. It is only room for a thin layer of primer and two layers of anti-fouling between the tunnel and the props.
- ⚠ With the boat on land, only run the thruster for a fraction of a second, as without resistance it will accelerate very fast to a damaging rpm. Also, while the thruster is in air, make sure that the propellers have come to a complete stop before performing a directions change of the thruster, as it might cause damage to the thruster.
- ⚠ This manual is intended to support educated/experienced staff and is therefore not sufficient in all details for the correct installation.
- ⚠ Don't install the electromotor at close range to easily flammable objects as it will reach over 100°C before the temperature switch is activated.
- ⚠ Do not store items close to the thruster motor as it gets hot as well as any loose items near the thruster motor can cause problems with electrical wiring coming loose and short-circuiting.
- ⚠ When installed in boats approved or classified according to international or special national rules, the installer is responsible for following the demands in accordance with these regulations / classification rules. The instructions in this guide can not be guaranteed to comply with all different regulations/classification rules.
- ⚠ These instructions are only general instruction. If you are not skilled to do this work, please contact professional installers for assistance.

NB! Faulty installation of the tunnel, thruster or panel will render all warranty given by Sleipner Motor AS void.

Før installasjon må instruksjonsmanualen leses gjennom, og bruker må gjøre seg kjent med produktet.

- ⚠ Thrusteren må ikke installeres i rom som der gnister og høy varme medfører brannfare.
- ⚠ Elektromotoren vil produsere karbon støv fra børstene under drift slik at en lagringsplass må fysisk avskilles fra thrusteren for å unngå at det man lagrer blir støvete / møkkete.
- ⚠ Elektromotoren er avhengig av god kjøling, sørg derfor for ventilasjon eller god plass rundt motoren ved montering.
- ⚠ Elektromotoren kan monteres i alle vinkeler i fra vertikalt til horisontalt der hvor plassutnyttelsen krever det.
- ⚠ Hvis elektromotoren monteres i en vinkel på mer en 45°, må den støttes opp separat.
- ⚠ Elektromotoren må håndteres forsiktig.
- ⚠ Følg de anbefalte målene som er oppgitt i manualen, propell eller girhus må ikke stikke ut av tunnelen.
- ⚠ Elektromotoren, tilhørende komponenter, kontakter eller åpne strømkabler må monteres så de ikke utsettes for vann.
- ⚠ Vi anbefaler å male girhuset med bunnstoff.
- ⚠ Ikke påfør gelcoat / topcoat eller lignende inne i tunellen. Det er bare plasee til ett lag primer og to lag bunnstoff mellom tunellen og propellene.
- ⚠ Når båten ligger på land har ikke elektromotoren den motstanden den har i vann. Motoren bruker derfor ekstremt kort tid før den oppnår ødeleggende høyt turtall. Med båten på land, unngå hurtig bytte av driftsretning da det kan forårsake skade på truster.
- ⚠ Denne manualen er beregnet som støttemateriell for montører med erfaring / utdanning, og har derfor ikke all informasjon nødvendig for å oppnå en korrekt installasjon.
- ⚠ Installer ikke elektromotoren i nærheten av lett brennbart materiale, da motoren oppnår temperaturer over 100°C ved før den stopper automatisk.
- ⚠ Området intill thrusteren må ikke benyttes som lagringsplass da motoren vil bli varm samt at dette vil medføre en fare for at elektriske koblinger blir løse eller kortslutter
- ⚠ I de tilfeller båter skal godkjennes eller klassifiseres i henhold til internasjonal, eller spesielle standarder, er montør ansvarlig for at de gjeldende lover og regelverk følges. Sleipner Motor AS kan ikke garantere at instruksjonene i denne manualen er i henhold til alle gjeldende regelverk og standarder.

NB ! Ved feilaktig installasjon av panel, thruster eller tunnel frafaller all garanti stilt av Sleipner Motor AS.



Positioning of the tunnel / thruster

The Thruster should be as far forward as possible (Fig. 1)

Because of the leverage effect around the boats pivot point, it is very important for the thrusters actual effect in the boat to get it as far forward as possible. The relative distance change from the boats pivot point to the thruster will be the change of actual thrust for the boat.

Example:

A: 55kg thrust x 11m leverage = 605kgm torque to rotate the boat
 B: 55kg thrust x 10m leverage = 550kgm torque to rotate the boat
 In position A you will get 10% more thrust to turn the boat around.

The thruster should be placed as deep as possible (Fig. 2)

The tunnel should be placed as deep as possible for two reasons:

1. So that it does not suck down air from the surface which will destroy the thrust completely.
2. To get as high as possible a water pressure to get maximum efficiency from the propeller.

Generally the top of the tunnel should be a minimum of $\frac{1}{2} \times$ the tunnel diameter below the waterline. This is an absolute minimum and we recommend that it is at least $\frac{3}{4} \times$ tunnel diameter (☉) below the waterline. A really good distance is about $\frac{1}{1} \times$ tunnel diameter (☉☉) below the waterline.

When you get the top of the tunnel 30-35 cm*/1 feet below the surface, other factors should be considered more important, i.e. moving the thruster further forward.

Optimal tunnel length

If the tunnel gets too long, the friction inside will reduce the water speed and thereby the thrust.

If the tunnel gets too short (normally only in the bottom section of the tunnel) you can get cavitation problems as the water will not have had time to "straighten" itself before reaching the propeller (Fig. 3&4). This cavitation will reduce performance as well as creating a lot of noise.

The optimal tunnel length is 2 to 4 x tunnel diameter and you should avoid tunnels longer than 6 to 7 times the tunnel diameter as the performance reduction is then clearly noticeable.

Plassering av tunnel og thruster

Tunnelen bør plasseres lengst mulig frem i baugen (Fig. 1)

For å oppnå mest mulig moment rundt båtens dreiepunkt, er det meget viktig å plassere tunnelen så langt fremme som mulig. Avstanden fra båtens dreiepunkt til thruster vil ha stor betydning på thrusterens effekt.

Eks.:

A: 55kg skyvekraft x 11m moment = 605kgm skyvekraft
 B: 55kg skyvekraft x 10m moment = 550kgm skyvekraft
 Posisjon A vil gi 10% mer skyvekraft til rotasjon.

Tunnelen skal plasseres dypst mulig (Fig. 2)

Tunnelen skal plasseres så dypt som mulig av to grunner:

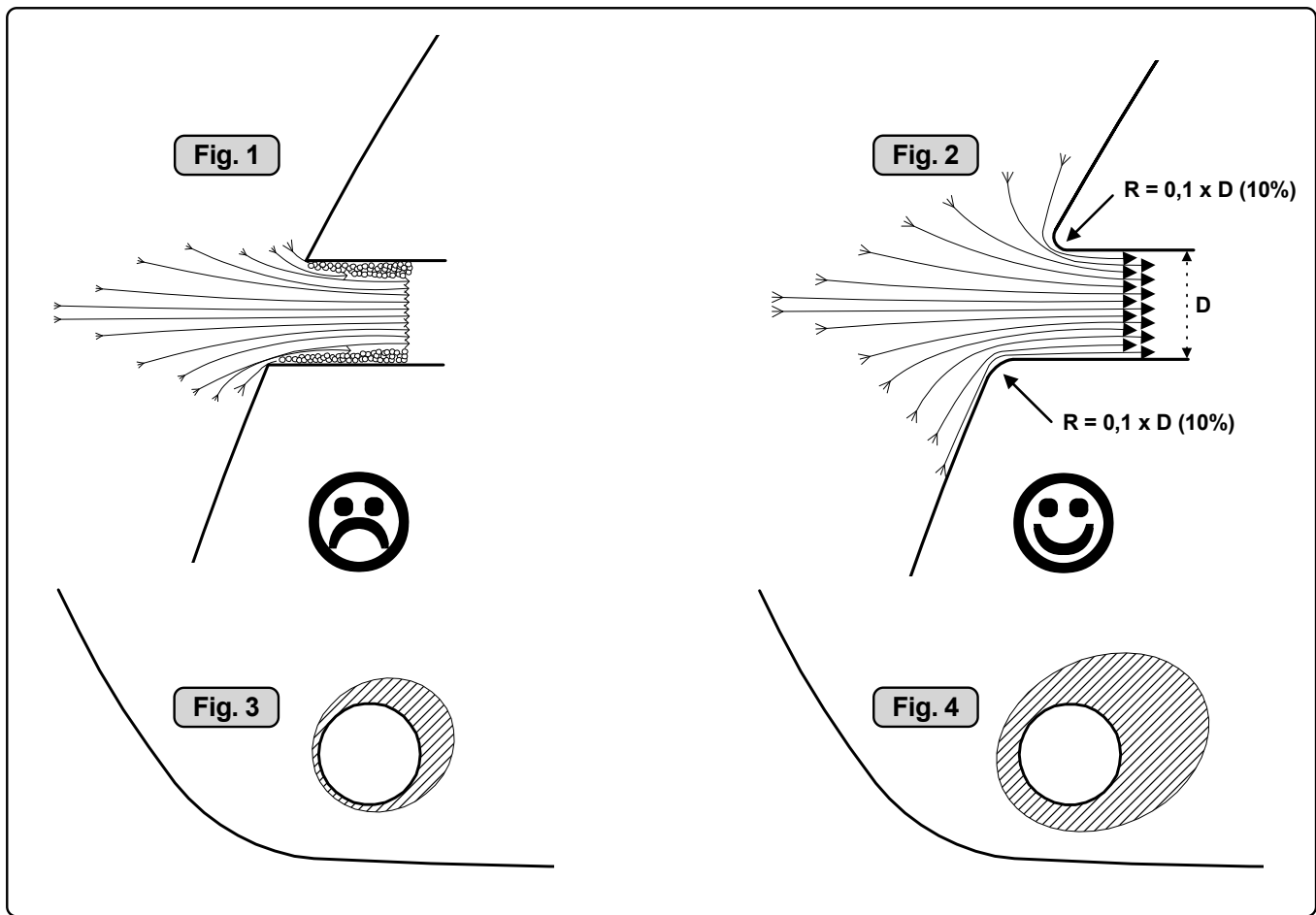
1. Så luft ikke suges ned i tunnelen å ødelegger skyvekraften.
 2. Ved å øke vanntrykket jobber propellen mer effektivt.
- Hovedregelen er at tunnelen skal plasseres minimum $\frac{1}{2} \times$ tunnelen dia. under vannlinje. Anbefalt dybde er minst $\frac{3}{4} \times$ dia. under vannlinje (☉). Når tunnelen er plassert 33-35 cm under vannlinjen bør andre faktorer vurderes som viktigere, d.v.s. å plassere tunnelen lengre frem.

Optimal tunnel lengde

Dersom tunnelen blir for lang vil friksjonen i tunnelen redusere vannhastigheten og derved effekten.

Dersom tunnelen blir for kort (normalt bare i nedre del av tunnelen) kan det oppstå kavitasjonsproblemer da vannet ikke har tid / avstand til å «rette opp strømningsretningen» før det treffer propellen (Fig. 3&4). Denne kavitasjonen vil redusere effekten og lage mye støy.

Den optimale tunnel lengden er 2 til 4 ganger tunnel diameteren og dersom tunnelen blir så mye som 6 til 7 ganger diameteren i lengde vil effekt tapet bli klart merkbart.



Tunnel ends

Rounded tunnel ends will maximize thrust and minimize noise.

We recommend rounding the tunnel connection to the hull-side as much as possible.
The optimum rounding has a radius of 10% of the tunnels diameter.

Important advantages over sharp tunnel to hull connections are:

1. The rounded tunnel end will prevent creation of turbulence cavitation that will come from a sharp tunnel end when water passes by fast, thereby preventing a double negative impact on the thrust and noise level (Fig. 1 & 2).
 - The turbulence / cavitation blocks the outer area of the tunnel and thereby reduces the effective tunnel diameter and thrust.
 - The turbulence / cavitation hits the propeller and thereby reduce the propellers performance and creates noise.

2. The curved tunnel end makes the thruster take water also from along the hull-side, creating a vacuum that will suck the boat sideways and thereby give additional thrust (Fig. 3 & 4).
With a sharp tunnel end, the thruster will be unable to take water from along the hull-side, and you will not get the desired vacuum and additional thrust. This "free" additional thrust can in optimal installations be as much as 30 - 40% of the total thrust.

NB! A Sidepower thruster propeller does not cavitate at working speed so that all cavitation and cavitation noise in the tunnel will be caused by the tunnel installation.

NB! Even if it is not possible to make the perfect rounding, it is very important to round the tunnel end as much as possible. A angled tunnel to hull connection will also do much of the same job as a rounded connection (see page 10, Fig. 1b & 1d).



Tunnelåpninger

Avrundede åpninger vil minke støy, og maksimere effekt.

Vi anbefaler å avrunde tunnelåpningene mest mulig.
Den optimale avrundingen har en radie som er 10% av tunnelens diameter.

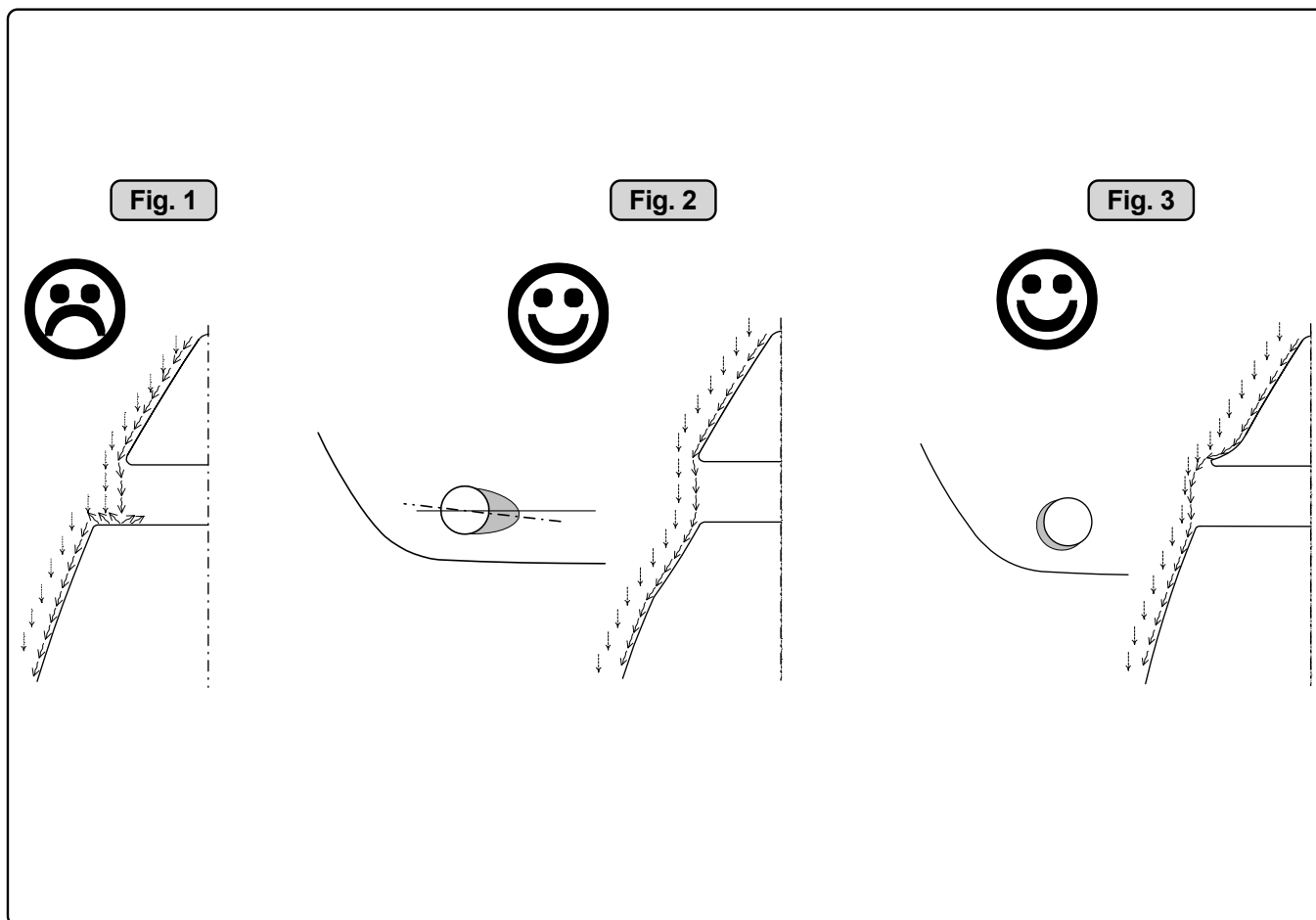
Hvorfor er en avrundet tunnelåpning så viktig?

1. En avrundet tunnelåpning vil forhindre at det oppstår turbulens / kavitasjon, noe som vil oppstå ved en installasjon med skarpe kanter.
Turbulensen forårsaker mer støy, og begrenser skyvekraften.
 - Turbulensen / kavitasjonen blokkerer tunnelen og svekker skyvekraften.
 - I det kavitasjon og turbulens når propellen påvirkes ytelsen til denne og øker støyen.

2. En avrundet tunnelåpning gjør også at thrusteren suger vann langs skroget på båten. Dermed oppstår det et lavtrykk som vil hjelpe å suge båten i dreieretningen. Med skarpe åpninger klarer ikke thrusteren å suge vann langs skroget, og lavtrykket uteblir. Så mye som 40% av skyvekraften har blitt målt til å ligge her på noen installasjoner.

NB! Propellene til Sidepower thrustere kaviterer ikke på arbeids-hastighet, så kavitasjon og støy som oppstår som følge av kavitasjon, skapes av tunnel installasjonen.

NB! Selv der en perfekt avrunding ikke er mulig er det viktig å runde av kantene så mye som mulig, en tunnelåpning med skråkant vil ha stor effekt fremfor en med skarpkant (se side 10, ill. 1b & 1d).



GB Prevent drag from tunnel

A possible problem in sailboats or fast powerboats is that they get a drag from the back face of the tunnel, as this becomes a "flat" area facing the water flow (Fig. 1).

This can also create problems with the thruster spinning (passive) and making noise while sailing or driving the boat with water being pushed through the tunnel at high speed.

This can be solved in two different ways, depending on what is possible or easier to do.

1. The best solution which normally reduces the drag most is to make a recess in the hull at the back of the tunnel. Thereby the back face is gone and about all the drag (Fig. 2). The depth and shape of this recess will depend on the boat. Basically you should not see the back face of the tunnel when standing directly in front of the tunnel at the angle of the boats centreline. The angle up or down backwards of the insert in the hull, depends on the hull shape, but normally it is angled slightly down because of the water flow on this area of the hull.
2. The drag will also be reduced a lot, especially in fast power boats, by making a deflector / spoiler in front of the tunnel. This will push the water flow out from the hull so that most of it passes by the back face of the tunnel (Fig. 3).
The shape and size of this deflector will depend on the hull shape. Basically you should not see the back face of the tunnel when standing directly in front of the tunnel at the angle of the boats centreline. The easiest way of making this is to let a part of the tunnel stick out in the lower forward area of the hole, and use this as a support to mould a soft curve/spoiler shape.

Remember to still round the tunnel ends as much as possible to get optimum thruster performance and minimum noise. For more information on how to practically do this see page 10.

N Motstand forårsaket av tunnel

Et mulig problem for seilbåter eller meget hurtiggående båter er motstand i tunnelen. Aktre ende på tunnelen vil være en liten loddrett flate mot vannstrømmen som skaper uønsket motstand.

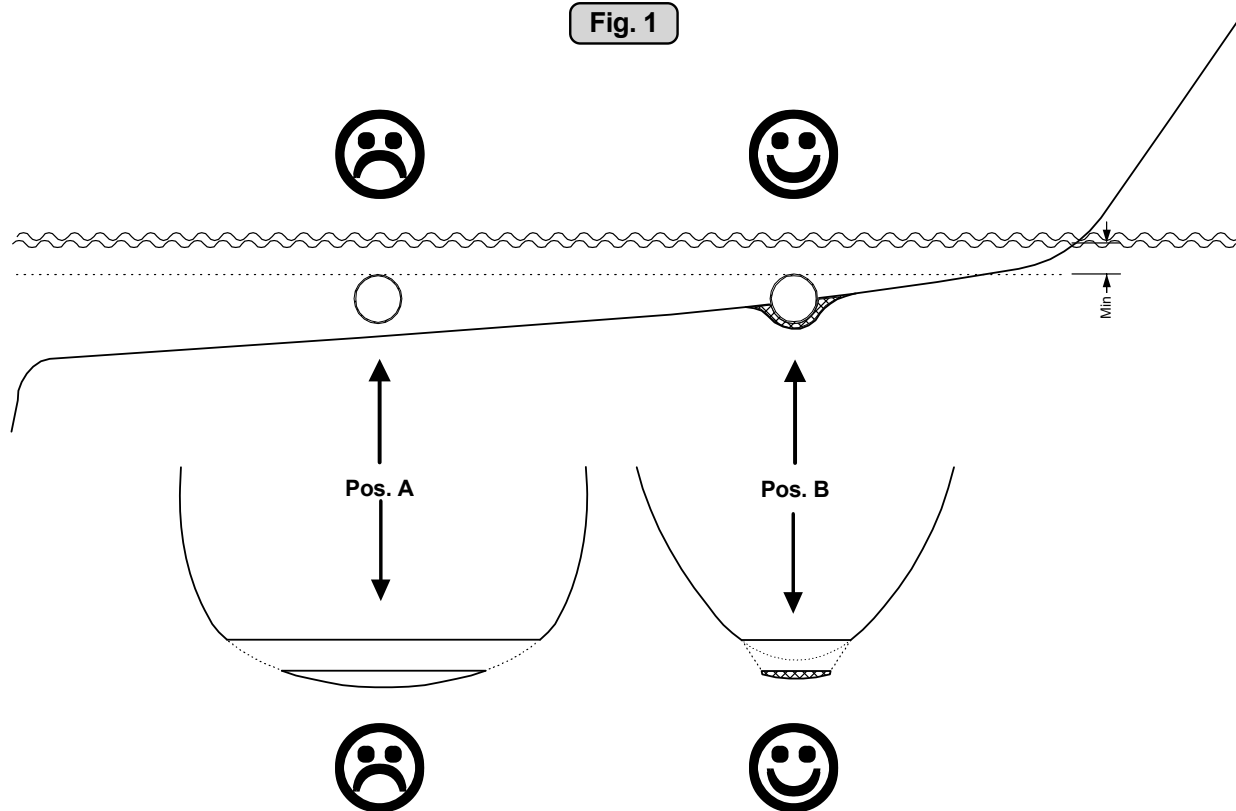
Denne flaten kan også forårsake problemer med at vann føres inn i tunnelen under seilas, eller kjøring i høy fart og får da propellen til å rotere, dette skaper uønsket støy.

Det er to mulige løsninger på problemet, avhengig av hva som er enklest å få til på båten.

1. Den løsningen som vanligvis reduserer motstanden mest er å lage en fordypning i skroget i aktre ende av tunnelåpningen. Den loddrette flaten vil da forsvinne og dermed motstanden. Hovedregelen å følge er at bakkanten av tunnelen ikke skal synes når man står rett foran båten og ser akterover langs båten senterlinje. Dybden, utformingen og vinkling av fordypningen avhenger av båttypen, og hvordan vannet følger skroget, men de fleste båter vil være tjent med en fordypning som vinkler lett nedover (Fig. 2).
2. Motstanden vil også reduseres av en spoiler i forkant av tunnelen. Spoileren fører det meste av vannstrømmen rundt og forbi tunnelen. Størrelsen og utformingen på spoileren avhenger av båten. Hovedregelen er at bakkanten av tunnelen ikke skal synes når man står rett foran båten og ser akterover langs båten senterlinje. Den enkleste måten å lage spoileren på er å la tunnelen stikke ut i forkant av tunnelen, og forme spoileren opp mot den (Fig. 3).

Det er alltid viktig å avrunde tunnelåpningene mest mulig for å motvirke støy og for å få mest mulig effekt av thrusteren. Mer informasjon om dette på side 10.

Fig. 1



EB Tunnel installation in sailboats

Many sailboats have a racing type hull which means that it is very flat bottomed and has a very shallow draft in the bow section. It is thereby very difficult not to say impossible to fit a tunnel thruster the usual way, at least as far forward in the hull as a thruster should be (Fig. 1).

However, it is possible to install a tunnel thruster in most sailboats, even when the hull does not directly support the fitting of a tunnel.

This is done by fitting the tunnel halfway into and halfway under-neath the existing hull and then strengthen it and smoothing the water flow by moulding a bulb around / underneath the tunnel.

This will allow installation in good position on the boat, maintaining the reliability and space advantages of a tunnel thruster.

This installation is being used by some of the world's largest sailboat builders, and has been proven to give little to no speed loss for normal cruising.

This can also be a good installation method for flat bottomed barges to avoid extremely long tunnels and huge oval tunnel openings in the hull.

N Tunnel installasjon på seilbåter

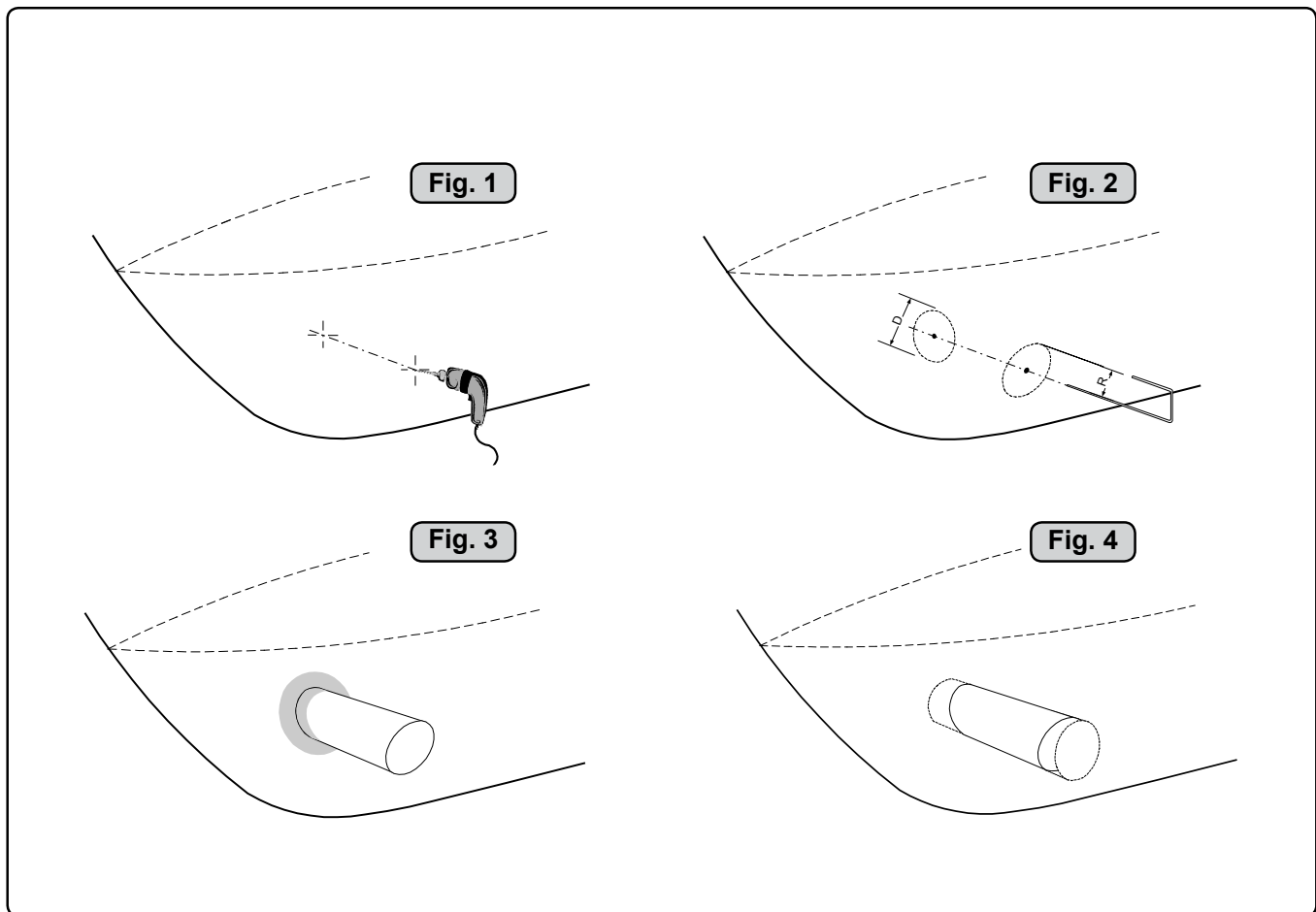
Mange seilbåtskrog er bygget for å oppnå høy fart. De har brede skrog som ikke stikker dypt i baugen. Skrogtypen gjør det vanskelig å installere en thrustertunnel på vanlig måte, spesielt med tanke på å plassere den langt nok frem (Fig. 1).

Thrustertunneler kan allikevel installeres i de fleste seilbåter. Dette gjøres ved å la en del av tunnelen stikke ut i underkant av skroget. Tunnelen er sterk nok til dette, og thrusteren blir plassert lav nok og langt nok fremme.

Dette gjøres ved at øvre halvdel av tunnelen støpes inn i skroget, tunnelen styrkes i underkant ved å støpe en kul rundt tunnelen og jevne den ut mest mulig.

Denne metoden brukes av noen av de helt største seilbåt-produzentene i verden, de viser til at den ikke gir utslag på fart under normal seilas.

Denne installasjonen kan også være gunstig for båter med flate bunner, for å unngå ekstremt lange tunneler og store ovale tunnelåpninger.



Tunnel installation

We recommend that a professional does the fibreglass fitting of the tunnel. These instructions are only general, and do not explain in any way the details of fibreglass work. Problems caused by faulty installation of the tunnel, are the installers full responsibility.

Find the position in the boat considering the information given earlier in this manual and the applicable measurements for the thruster model you are installing.

Mark the centre of the tunnel on both sides. Drill a 6mm hole horizontally in these marks (Fig. 1).

Bend a \varnothing 5mm steel bar as shown with the "tip" bent back at the tunnel radius and mark the circle for the tunnel opening (outside diameter of the tunnel). Cut the hole with a jigsaw (Fig. 2).

Grind off the gelcoat and polyester so that you are down in the "real fibreglass" in an area of 12cm around the hole both inside and outside in the hull to cast the tunnel to the hull (Fig. 3).

Insert the tunnel and mark its shape to fit the hull (Fig. 4). (if you are installing with a deflector/spoiler, leave a part of the tunnel of the front- and underside of the tunnel to have a base for this (see page 20, Fig. 2). Cut the tunnel ends to the desired shape and lightly sand its surface and clean with acetone or similar where you are going to apply fibreglass.

NB! Do not cast/glass on the area were the thruster will be placed.

Then cast the tunnel to the inside of the hull, use at least 8 layers of 300 g glass and resin, preferably alternating mat and roving types of fibreglass (see page 20, Fig. 1). If you are rounding the tunnel ends to the perfect 10% radius you may in some cases have to make further layers inside to preserve the desired hull thickness.

NB! Make sure that any gap between the tunnel and the hull are completely filled with resin/fibreglass. In areas where you can not access to make normal layers of resin/fibreglass, a resin/ fibreglass mixture must be filled in that area.



Tunnel installering

Sleipner Motor anbefaler at innstøping av glassfibertunnelen utføres av kyndig personell. Denne instruksjons manualen gir ikke detaljerte opplysninger om glassfiberstøping. Problemer som skyldes installering er installatørens fulle ansvar.

Bestem plassering av tunnelen ut i fra informasjonen gitt tidligere i manualen, og de angitte mål for thrusteren du skal installere.

Merk av senter på tunnelen på babord og styrbord side. Bor et 6 m.m. vannrett hull, på begge sider (Fig. 1).

Bøy til og tilpass en 5 m.m. stålstang, som vist på fig. 2 der den tilbakebøyde enden skal markere tunnelens radius. Stikk enden inn å marker tunnelens ytre diameter, skjær ut hullet med en stikksag (Fig. 2).

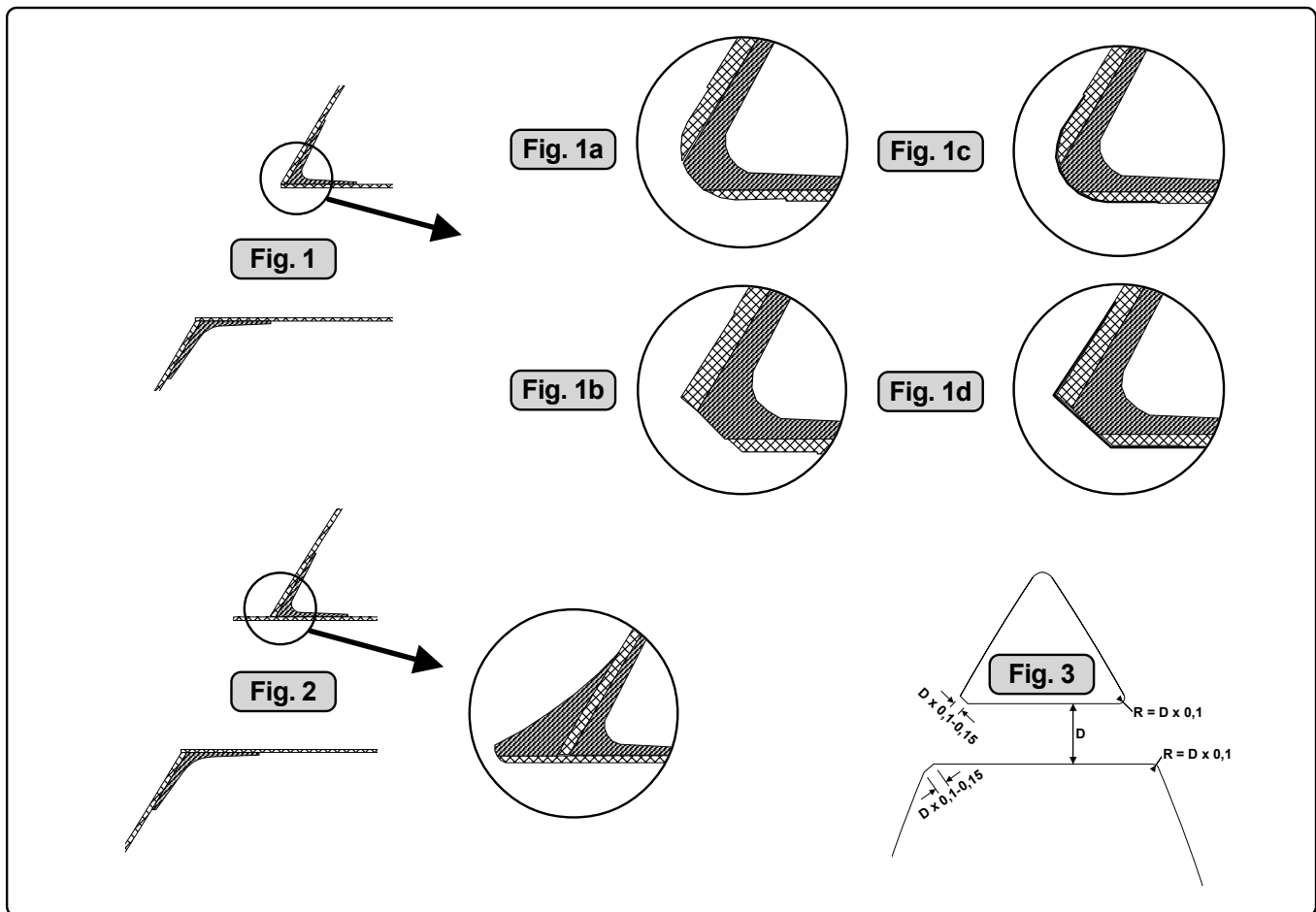
Puss av gelcoat og polyester så glassfiberen ligger bar i et 12 cm stort område rundt tunnel hullet. Dette må gjøres på innsiden og utsiden av skroget, før tunnelen støpes fast i skroget (Fig. 3).

Sett inn tunnelen og marker hvor det skal kappes for å passe i skroget (Fig. 4). Hvis det skal støpes en spoiler i forkant av tunnelen bør en del av tunnelen stikke ut i for og underkant av skroget for å støpe spoileren mot (Side 20, Fig. 2). Kapp tunnelen i ønsket størrelse. Slip lett med slipepapir, og vask med acetone der hvor det skal støpes med glassfiber.

NB ! Det må ikke støpes der hvor thrusteren skal monteres.

Støp fast tunnelen først på innsiden av skroget, bruk minst 8 lag med 300 g Glassfibermatte, og polyester. Ved bruk av alternative materialer, glassfiber matter eller rovingtyper (Se s. 20, Fig. 1). Hvis tunnelåpningene avrundes til den optimale 10% radius må ofte legge ekstra lag med polyester glassfibermatte på innersiden av tunnelen, for å oppnå riktig tykkelse i forhold til skrogtykkelsen.

NB ! Forsikre deg om at overgangene mellom tunel og skrog er nøye sammenstøpt. På steder en ikke kommer til med vanlige lag med polyester/glassfiber matte, sørg for og lage en blanding av polyester og glassfiber, som fylles i dette.



Tunnel installation

Soften the edges with a radius of 10% of the tunnel diameter (Fig. 1a) or make a slope with a length of 10-15% of the tunnel diameter (Fig. 1c). If this is not possible, at least round the tunnel end as much as possible.

We advice to also cast two layers on the outside of the tunnel/hull for an 6-8cm area (Fig. 1c & 1d).

You must apply topcoat/epoxy on the areas outside where you have grounded or moulded to again make these waterproof.

NB! All original Sidepower tunnels are fully waterproof when they are delivered.

This means that unless you want, because of special reasons, to have another colour on it, you do not have to apply topcoat or the several layers of primer that is necessary on the boats' hull to make it water-resistant.

Sand it very lightly and apply one layer of primer to make the antifouling sit.

The original Sidepower tube itself is fully water-resistant without treatment except in the areas where you have bonded it to the hull.

Apply topcoat/epoxy paint and primer on the areas where you have grounded or moulded as these areas give the water access to the hull which normally is not waterproof without these applications outside.

PS! Avoid all casting where the motor-bracket is to be placed, as this will cause misfit and possible failure of the gearhouse.



Tunnel installering

Rund av tunnelendene med en radius 10% av tunneldiameter (Fig. 1a), eller lag en skråkant 10-15% av tunneldiameter (Fig. 1c). Der dette ikke er mulig skal tunnel kantene rundes av mest mulig.

Vi anbefaler å støpe to lag utenpå tunnellavrundingen og over et område på 6-8cm (Fig. 1c & 1d).

Gelcoat eller lignende må påføres på områdene der det har blitt pusset eller støpt for å gjøre glassfiberen vanntett.

NB ! Alle originale Sidepower tunneler er vanntette ved levering!

Så fremt man ikke ønsker en annen farge er det ikke nødvendig å påføre Gelcoat, Topcoat og flere lag med primer for å gjøre tunnelen vanntett.

Puss tunnelen med fint slipepapir og påfør et lag primer for å få bunnstoff til å sitte.

Sidepowertunnelen er helt vanntett uten behandling med unntak av de områder det som er støpt fast i skroget.

Påfør Gelcoat/Topcoat/epoxy og primer på de områder som er pusset ned eller støpt. Vann skal ikke ha direkte kontakt med glassfiberen i skroget fordi dette normalt ikke er vanntett.

PS ! Det må ikke støpes der braketten til thrusteren skal stå.

Passformen er nøyaktig tilpasset, og en feilplassert brakett kan forårsake svikt i girhus.

Fig. 1

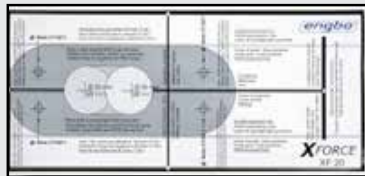


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Thruster model	Hullsag (Saw drill) (Ø)	
EB 20	Ø 35 mm	(1 3/8")
EB 40	Ø 54 mm	(2 1/8")
EB 60	Ø 54 mm	(2 1/8")
EB 75	Ø 67 mm	(2 5/8")
EB 90	Ø 67 mm	(2 5/8")

Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Thruster installation

Mark the centreline of the tunnel and the boats centreline. There must be no casting where the motor bracket is to be placed.

1. The darkest grey area shown on the installation template is the contact area for the bracket and must not be removed. Before installing the bracket, clean and dry the contact area to achieve optimal contact for the sticker. (Fig. 1)
2. Stick the installation template sticker exactly over the centre line and cross line. (The propeller may be mounted slightly offset) The bow thruster may be mounted at any angle, from 0° - 90° Installation from 45° to horizontal requires a support for the motor. (Fig.2)

WARNING!

- The motor has to be properly supported to offload weight and tension on tunnel/transom.

3. Pre.drill
 - All marked holes must be pre-drilled Ø2.0 mm (1/16")
 - Use a centre punch prior to drilling. (Fig.3)
4. Drilling holes for the bracket bolts
 - The bracket holes must be drilled Ø 9 mm (11/32") (Fig.4)
5. Drilling the insertion hole
 - Use a saw drill designed for glass fibre cutting, with the correct size according to the thruster model to be fitted. Slow speed is recommended. (Fig.5)
6. Insert hole before final filing. (Fig. 6)
7. Remove excess material
 - Use a file or cutter to even out the edges of the hole
 - Use a vaccum cleaner to clean up.
 - Remove the sticker before installation. (Fig.7)
8. Test mounting - 1
 - Test installation of the bracket provisionally (without the bolts) to ensure optimal adjustment. Trim the hole with a file if necessary. (Fig 8).



Montering av Thruster

For å plassere girhuset riktig må du først markere tunnelens, og båtensenterlinje på tunnelen. Tunnelen må ha en jevn overflate der braketen skal festes.

1. De mørke grå områdene på installasjonsmalen viser kontaktflaten mellom braketen og tunnelen og må ikke fjernes.
2. Før braketen monteres rengjøres kontaktflaten på tunnelen slik at det oppnås maksimal kontakt. (Fig. 1) Fest installasjonsmalen eksakt over senterlinjene. Propellen kan monteres litt til siden for båtens senterlinje dersom dette er hensiktsmessig. (Fig. 1) Thrusteren kan monteres i en vinkel mellom 0° - 90° i forhold til horisontallinjen. Mellom 45° og horisontal må motor ha ekstra støtte. (Fig. 2).

ADVARSEL!

- Motor må være skikkelig støttet for å unngå påkjenning på tunnel ved montering mellom 45° og horisontal linjen.

3. Forhånds boring
 - Alle punkter markert med O må forhåndsbores med Ø 2,0 mm (1/16") bor. Merk først av punktet med en dor. (Fig.3)
4. Hull for thruster brakettens festebolter. De 4 hullene til
 - brakettens festebolter skal bores med Ø 9 mm (11/32") bor. (Fig.4)
5. Hull for hullsag av undervannshus
 - Bruk en rundsag beregnet for glassfiber med korrekt dimensjon iht. den thruster modell som skal monteres. Det anbefales å bore/skjære med lav hastighet. (Fig.5)
6. Innføringshull før tilpassing. (Fig.6)
7. Fjern alt materiale som er til overs etter boring, slik at hullet til passes boremalen og passer til thruster braketen. Støvsug og tork bort støv og materialrester. Fjern boremalen før installasjon.
8. Testmontasje -1
 - Prøvemontér braketen provisorisk uten bolter.
 - Fin-juster hullet med en fres eller fil om nødvendig.

Fig. 9**Fig. 10****Fig. 11****Fig. 12****Fig. 13**

GB Thruster installation continues

9. Apply suitable marine sealant in holes for bolts. Fastening of bolts must be done from the outside of the tunnel (inside boat). Use the spacer/nut, the washer and the M8 nut as shown in the picture to press in the bolts. (Fig.9)

NB: Carefully grease the upper part of the threads. Do not grease the contact area between the bolt head and the tunnel.

Tighten the nut carefully so that the bolts attach to the tunnel and then remove the spacer/nut, the washer and nut.

10. Use a 13 mm spanner to tighten up the M8 bolts. (Fig. 10)

Test mounting -2

- Test mount the bracket and propeller provisionally. The propeller may need to be turned while being mounted because of the bolts protruding in the tunnel.
- Make sure that the propeller rotates freely in the tunnel.
- Do not install the driving pin, washer and locking nut yet.

Specified sealants:

- Sikaflex-291,
- Würth Sealant 0890100 or similar.
- Important: Do not use sealant of hard caulk type.

11. Apply sealant

- Apply suitable sealant to the bracket and the bolts. Make sure leakage is impossible. (Fig.11)

12. Install the EB thruster

- Install the bracket and turn the propeller into place. Do not install the driving pin, washer and locking nut yet.
- Mount the washers and lock nuts and fasten with even turns in succession making sure that the propeller can rotate freely all the time.
- (Locking nut torque, M8: ab. 20 Nm) (Fig.12)

13. Make surfaces even

- Smooth out the sealant in order to make surfaces even. (Fig.13)

N Montering av Thruster fortsetter

9. Montasje av festebolter

Legg på anbefalt tetningsmasse i hullene for boltene.

Boltene må festes fra utsiden av tunnelen (innvendig i båten).

Bruk vedlagt avstandsmutter, tilhørende skive og mutter M8 til å presse på plass festeboltene som vist på bildet. Trekk til mutteren forsiktig slik at bolten fester seg i hullet i tunnelen. Fjern deretter avstandsmutteren, skiven og M8 mutteren. (Fig.9)

NB! Sett inn de ytterste gjengene på bolten med fett. Det skal ikke være fett på på kontaktflaten mellom boltens hode og tunnelen.

10. Benytt 13 mm fastnøkkel til å trekke til og feste M8 boltene. (Fig.10)

Test montasje -2

- Monter thrusterenheten og propellen provisorisk. Det kan være nødvendig å dreie propellen slik at denne kan passere boltehodene innvendig i tunnelen.
- Ikke monter medbringer-pinnen, skive og propellmutter ennå.
- Propellen skal kunne rotere fritt innvendig i tunnelen uten å komme i kontakt med denne.

Anbefalt tetningsmasse

- Sikaflex-291
- Würth Kleb og Tett 0890100 eller tilsvarende.
- NB! Bruk ikke tetningmasse som stivner og blir hard ved herding.

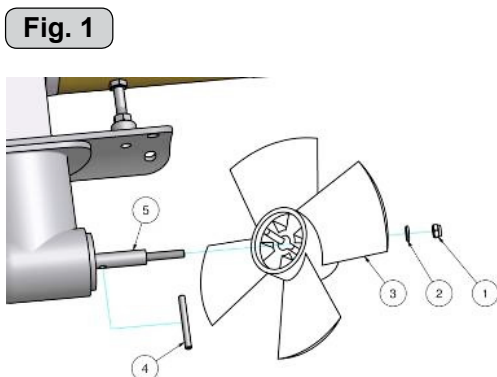
11. Tetningsmasse påføres

- Påfør tetningsmasse på braketten og boltene slik at lekkasje ikke kan oppstå (Fig. 11).

12. Montasje av EB thrusteren

- Monter thrusterenhet/brakett og vri propellen på plass.
- Ikke monter medbringer-pinnen, skiven og mutteren til propellen ennå.
- Monter skiver og låsemuttere til braketten og trekk til med jevnt moment vekselvis mellom boltene.
- Låsemutterne M8 trekkes til med moment: Ca. 20 Nm (Fig.12)
- Sjekk at propellen roterer uten å komme i kontakt med tunnelen.

13. Stryk ut tetningsmassen slik at overflaten blir slett og jevn. (Fig.13)

**Fig. 2**

1. Symmetrical 4 blade kaplan propellers. Glass fibre reinforced acetal (POM).

- Install the driver pin (4) into the hole in the propeller shaft (5). Fit the propeller (3) making sure that the driver pin is located properly into the groove in the propeller. Fit the washer (2) and fasten the propeller (3) with the locking nut (1). Locking nut torque, M6: ab. 8 Nm and M8: ab. 20 Nm.) (Fig. 1)

2. Fastening the propeller

Use a piece of wood (e.g broomstick) to prevent the propeller rotating while fastening the lock nut. (Fig. 2)

Apply bottom coating

All wet parts in the tunnel must be covered with bottom coating.

NB: Ensure that the installation has no leaks when the boat is set afloat.

1. Symmetrisk 4 bladers kaplan propell produsert i glassfiber forsterket acetal (POM).

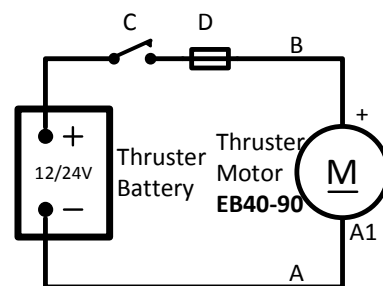
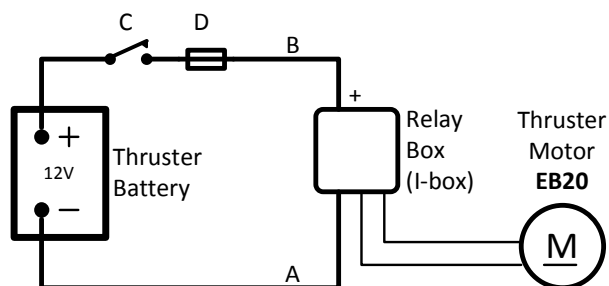
- Monter medbringer pinnen (4) i hullet i propellakselen (5). Sett på plass propellen (3), 6 mm skive (2) og fest propellen med låsemutter (1). Kontroller at medbringer pinnen (4) er på plass i sporet i propellen før mutteren trekkes til. (Fig.1)

2. Trekk til propell mutteren

- For å forhindre at propellen roterer når mutteren skal trekkes til, kan propellen låses med et kosterkaft el lign.
- Propellmutteren trekkes til med moment:
M6: Ca. 8 Nm M8: Ca. 20 Nm (Fig. 2)

Legg på bunnstoff

- Alle områder som kommer i kontakt med saltvann skal behandles med relevant bunnstoff.
- NB! Kontroller at det ikke er noen form for lekkasjenår båten sjøsettes.

**Important regarding EB 20!**

This should be run with the same amount of break time as running time. Max cont. running time is 30 seconds. Example: run 10 seconds, wait 10 seconds or run for 20 seconds, wait 20 seconds, etc.

Viktig angående EB 20!

Denne skal kjøres med like lang pausetid som driftstid. Max kont. kjøreperiode er 30 sek. Eksempel: kjøør 10 sek, vent 10 sek eller kjøør 20 sek, vent 20 sek, osv.

			Maximum cable length ¹ Minimum cable dimension <i>Maksimum kabel lengde 1 Minimum kabel dim.</i>		Required min. battery capacity <i>Anbefalt min. batteri kapasitet</i>		
XF Thruster	Motor V/ kW	Thrust (KG) <i>Skyvekraft</i>	Length <i>Lengde</i>	Dim. ² mm ² - AWG	Ah/V	CCA (SAE)	Rec. fuse amp. <i>Anbefalt sikr. amp.</i>
EB 20	12/1.6	20	1-5	50-1/0	60 Ah/12V	550	150
EB 40	12/2	40	1-4 4-8	50-1/0 70-2/0	115 Ah/12V	800	250
EB 60	12/5.0	60	1-10 10-20	95-3/0 120-4/0	115Ah/12V	800	325
EB 60	24/5.0	60	1-10 10-20	95-3/0 95-3/0	115Ah/24V	800	250
EB 75	12/6.0	75	1-10 10-20	95-3/0 120-4/0	115Ah/12V	800	325
EB 75	24/6.0	75	1-10 10-20	95-3/0 95-3/0	150Ah/24V	1050	325
EB 90	12/6.5	90	1-10 10-20	95-3/0 120-4/0	115Ah/12V	800	325
EB 90	24/6.5	90	1-10 10-20	95-3/0 95-3/0	150Ah/24V	1050	325

1) The distance from the thruster unit to the battery, one way, each able. Use of even larger cable dimensions and battery capacity will give the thruster better performance.
2) Wiring insulation rating is 105°C (221°F) minimum.

1) Avstanden mellom thruster enheten og batteri, en vei for hver kabel (sum av plusskabel og minuskabel). Ved å benytte kabler med enda større tverrsnitt vil det oppnås økt skyvekraft.

2) Skyvekraft er oppgitt ved 10,5V (21V) driftspenning.

3) Krav til kabelisolasjon er minimum 105°C (221°F).

- Explanation of electrical table
 - All cable lengths are the total of + and - (to and from).
 - Battery size is stated as minimum cold crank capacity, not Ah.
 - Use slow fuse rated to hold stated Amp-Draw for min. 5 minutes.
 - * Cable size and main battery size when an extra bow battery with minimum the CCA mentioned as A is installed.
- It is important that you use a good cable size and batteries with a high cranking capacity to feed the thruster, because it is the actual voltage at the motor while running the thruster that decides the output rpm of the motor and thereby the actual thrust. Please see the list below for advised min. sizes of cables and batteries. You can of course use larger cables for even better results.
- A main switch (*C) that can take the load without noticeable voltage drop must be installed in the main positive lead so the power for the thruster can be turned off independent of the rest when not on board or in emergencies. This should be placed in an easy accessible place and the boats instructions should inform that this should be turned off like the boat's other main switches.
- We also advice to install a fuse (*D) in the positive lead for protection against short circuiting of the main cables. This fuse should be of a adequate quality which normally means that it is physically large as these have less voltage drop than the simple / small ones. It should be of the slow type and sized to take the amperage draw for at least 5 minutes.
- A circuit breaker can be used instead of the fuse and main power switch as long as the functionality is the same.
- The cable ends must be fitted with terminals and these must be well isolated against contact with anything but the proper connection point.
- Terminals must be properly tightened. Tighten with max: 15 Nm/11lb/ft. The negative/minus cable connects to the A1 (-) terminal. The positive/plus cable connects to the "+" terminal.
For EB 40 - 60 - 75 - 90:

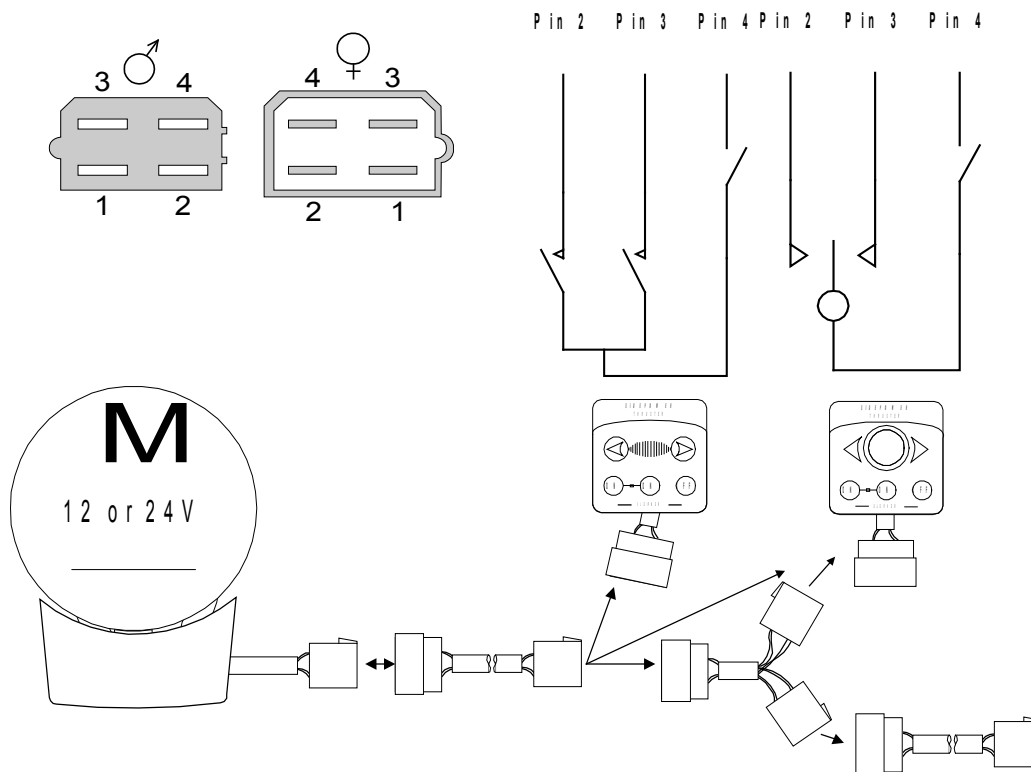
NB! Very important to check the following with mainswitch in off position:

After all electrical connections have been completed check with an ohm meter that there is no electrical connection between electro-motor body and positive terminal on the motor and between the electromotor body and the negative (A1) terminal on the motor. If you feel unsure on how to perform this check, contact skilled

- Forklaring til elektrisk tabell
 - Kabellengder tilsvarer + kabelen, og - kabelen (Frem og tilbake).
 - Min. batterikap. som kaldstartkapasitet (CCA), ikke Ampere.
 - Bruk trege sikringer for å forebygge spenningsfall.
- Det er viktig å bruke kabler som er store nok, og et batteri med god kaldstartkapasitet for å drive thrusteren. Det er Volten som kommer frem til motoren under kjøring som bestemmer turtalet til motoren og dermed også skyvekraften. Vær vennlig og jmfør listen over for minimum anbefalte kabel, og batteristørrelse.
- En hovedstrømbryter (*C) som ikke medfører stort spenningsfall må installeres på thrusterens plusskabel. Det bør være mulig å skru av strømmen til thruster uavhengig av resten av det elektriske systemet, når man ikke er om bord, eller i et nødstilfelle. Bryteren bør plasseres på et tilgjengelig sted, og båtens instruksmanual må ta for seg at denne skal skrues av slik som de andre hovedbrytere.
- Det må installeres sikring på pluss strømkabelen for å beskytte mot kortslutning av hovedstrømkablene. Sikringen bør være av høy kvalitet, noe som vanligvis betyr at de er fysisk store, for å unngå spenningsfall som ofte er resultatet av å bruke mindre, enklere sikringer. Sikringen skal være en treg type som tåler amper trekket til elektromotoren i minimum 5 min.
- En kretsbytter kan erstatte sikringen og hovedstrømbryteren hvis den har de samme funksjonene.
- Kabelendene må påmonteres terminaler og disse må isoleres mot alt som ikke er riktig kontaktpunkt.
- Det er viktig att kabelsko trekkes korrekt fast på koblingsbolt. For EB 40 - 60 - 75 - 90: Minus kabelen A tilkobles A1 (-) terminalen. Pluss kabelen B tilkobles "+" terminalen.
EB 20 M6 Mutter, trekk til med 7 Nm
For EB 40 - 60 - 75 - 90, Mutter M8, trekk til med 10 Nm.

NB! Viktig!

Etter ferdig elektrisk installasjon. Sjekk med et ohm-meter at det ikke er forbindelse mellom motorgods og B+ terminal, og mellom motorgods og B^o- terminal (A1).



Control panel installation:

- All standard Sidepower control panels of 1999 models and later can be used in any combination as well as any two way switching device when installed with an ON/OFF switch that breaks control power to this switch.
- You can install as many panels as you wish by using optional Y-connectors. If two or more panels are operated at the same time in opposite directions, the electronic control box will stop the thruster until it only receives a signal to go in one direction.
- When using original Sidepower equipment it is all "plug & go".
- If the drive direction of the thruster is the opposite of what expected, the blue and grey wire must be changed on the thruster solenoid.
- All controls must have spring load for automatic return to neutral position.
- The mechanical installation of the panel is described in the manual following the panel.
- The thruster control should be placed in a position were it is easy to use, and it is very common to use the thruster at the same time as your gear/throttle lever so it is normally a user friendly solution to be able to access these with one hand for each control.

Pin configuration of 4 pole AMP contact:

- Pin1: BLACK = Negative
- Pin2: BLUE = Engages thruster SB solenoid
- Pin3: GREY = Engages thruster Port solenoid
- Pin4: RED = Positive voltage for control panel

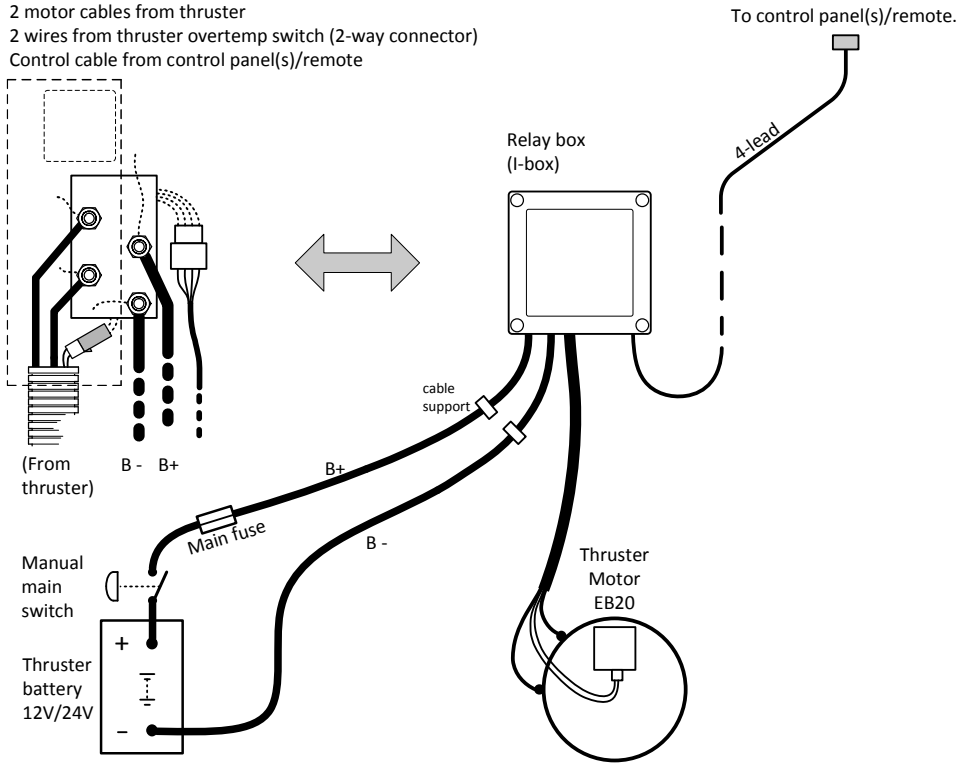
Kontrollpanel installasjon:

- Alle standard "Sidepower" panel for 1999 modeller og senere kan brukes i enhver kombinasjon med hverandre.
- Alle fireleders, toveis kontrollbrytere kan også brukes hvis de er utstyrt med en "av og på" bryter som bryter strømmen til bryteren.
- Det er mulig å installere så mange kontrollpanel som ønskelig ved å bruke "Sidepower" Y-stykker.
- Hvis thrusteren skulle motta flere forskjellige signaler samtidig så kutter den til den mottar kun et signal fra et kontrollpanel.
- Ved bruk av Sidepower originalutstyr er alle elektriske kontakter klare til å plugges i sammen.
- Hvis kjøretretningen ikke stemmer overens med forventningene må blå og grå ledning på Thruster-releet byttes om.
- Alle paneler må ha et fjær oppheng som gjør at de automatisk hopper til nøytral posisjon etter bruk.
- Monteringsveiledning for panelet følger panelet.
- Thrusterpanelet bør monteres et sted det er lett å bruke. Siden gass og gir ofte brukes samtidig som thrusteren, er det ofte en god løsning å ha muligheten å operere disse med hver sin hånd.

Pinne konfigurasjon for fireleder AMP kontakt:

- Pinne 1: Svart = Minus
- Pinne 2: Blå = Aktiverer thruster rele Styrbord
- Pinne 3: Grå = Aktiverer thruster rele Babord
- Pinne 4: Rød = Pluss til kontrollpanel

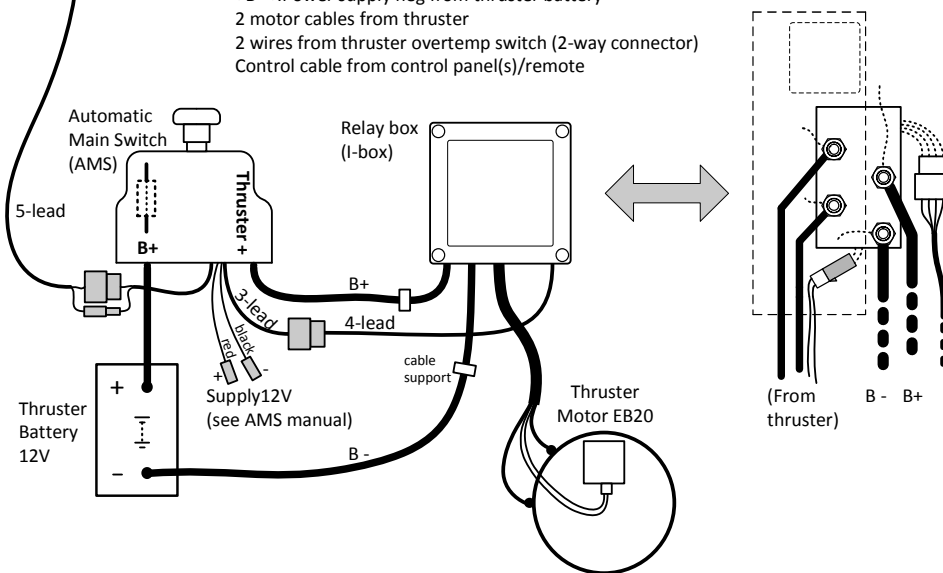
I-box connections :
 «B+»: Power supply +12/24V from thruster battery/Main switch/Main fuse
 «B- »: Power supply neg from thruster battery
 2 motor cables from thruster
 2 wires from thruster overtemp switch (2-way connector)
 Control cable from control panel(s)/remote



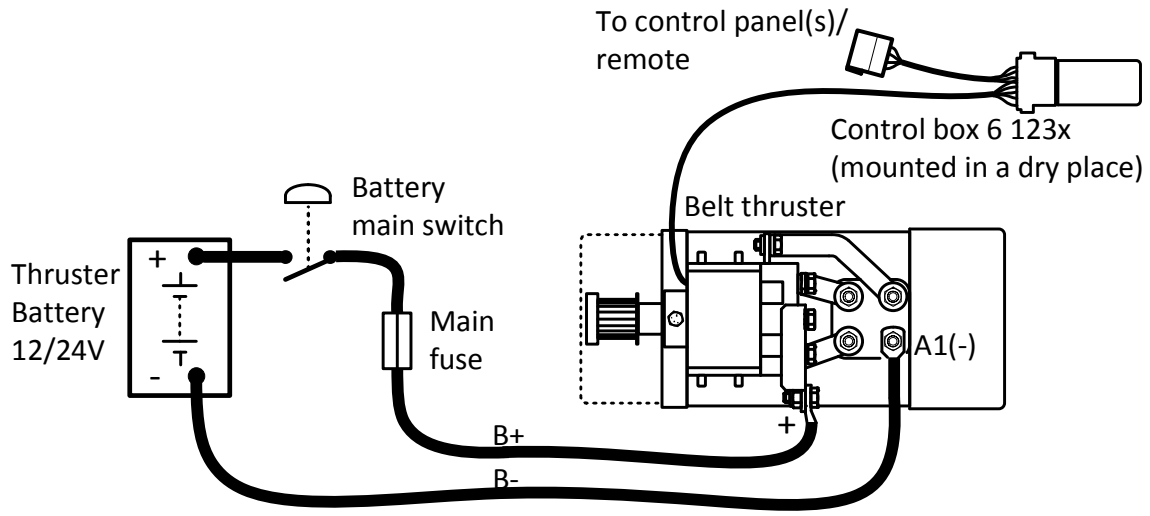
EB 20 connected to manual main switch.
 EB 20 koblet til manuell hovedbryter.

To control panel(s)/remote.

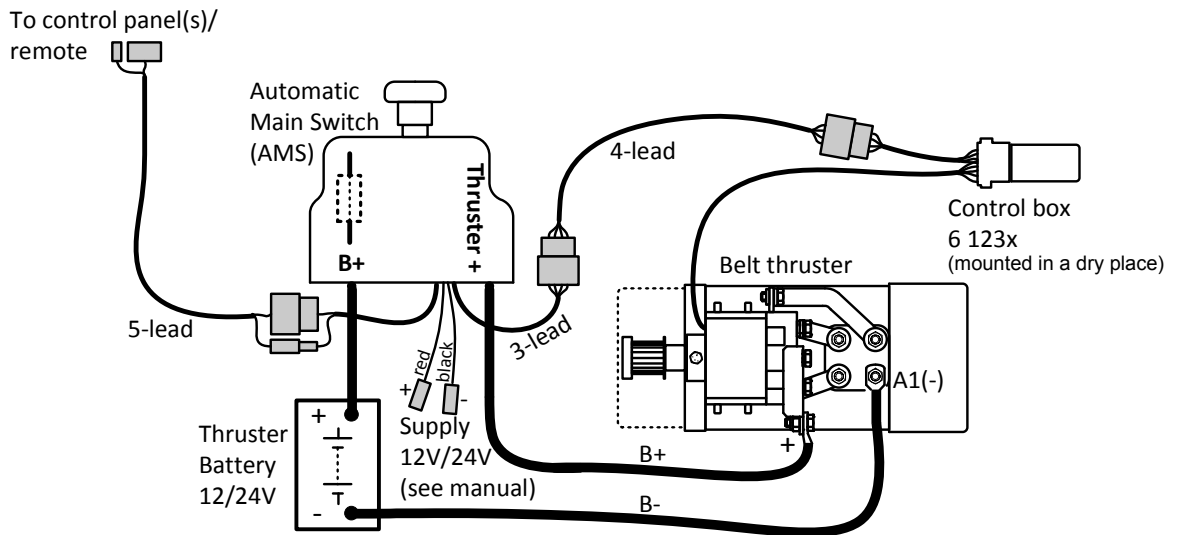
Relay box connections :
 «B+»: Power supply +12V from thruster battery/Main switch/Main fuse
 «B- »: Power supply neg from thruster battery
 2 motor cables from thruster
 2 wires from thruster overtemp switch (2-way connector)
 Control cable from control panel(s)/remote



EB 20 connected to automatic main switch.
 EB 20 koblet til automatisk hovedstrømbryter.



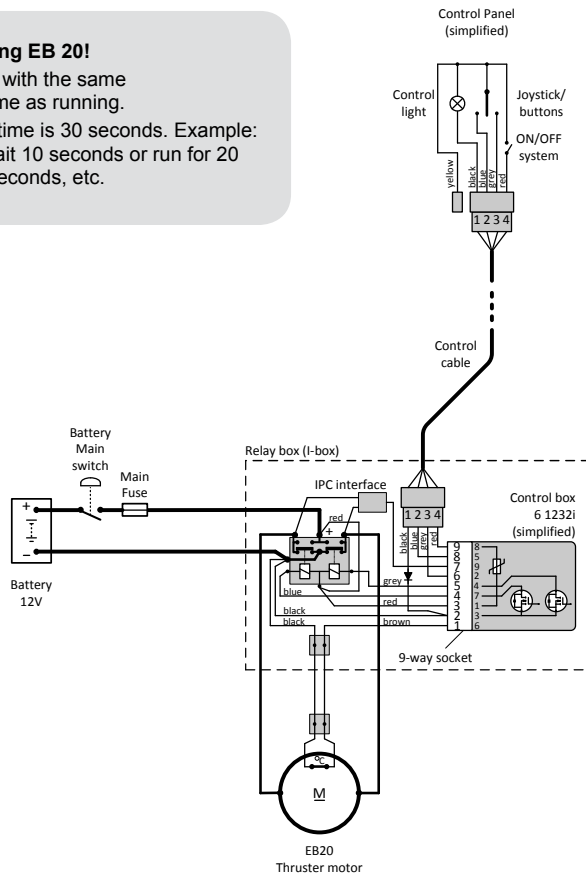
EB40 - EB60 - EB75 - EB90 connected to manual main switch.
 EB40 - EB60 - EB75 - EB90 koblet til manuell hovedbryter.



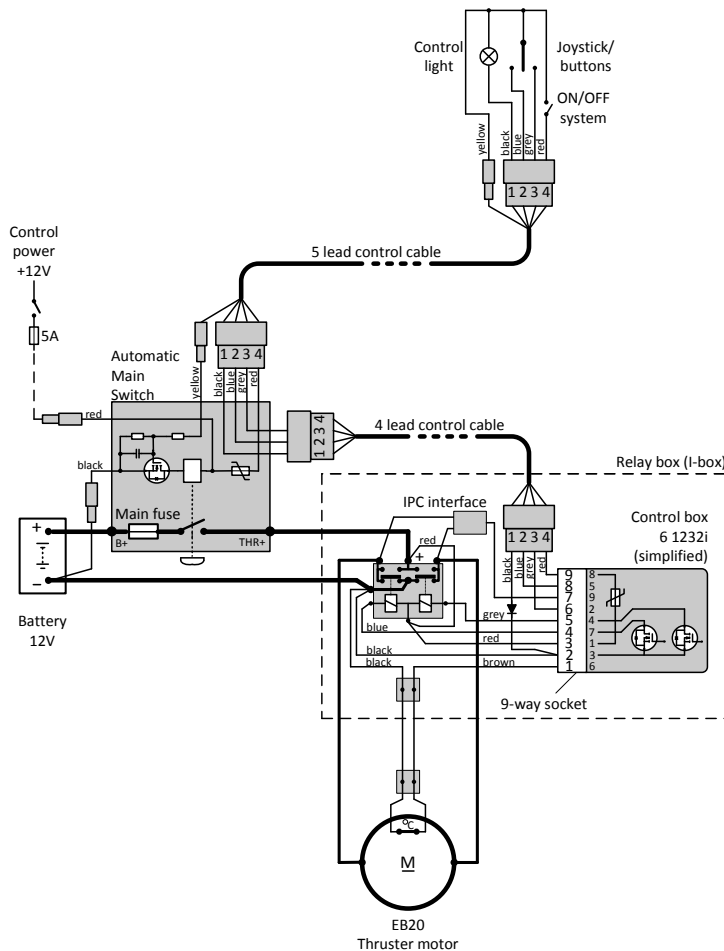
EB40 - EB60 - EB75 - EB90 connected to automatic main switch.
 EB40 - EB60 - EB75 - EB90 koblet til den automatiske hovedbryteren.

Important regarding EB 20!
 This should be run with the same amount of break time as running.
 Max cont. running time is 30 seconds. Example: run 10 seconds, wait 10 seconds or run for 20 seconds, wait 20 seconds, etc.

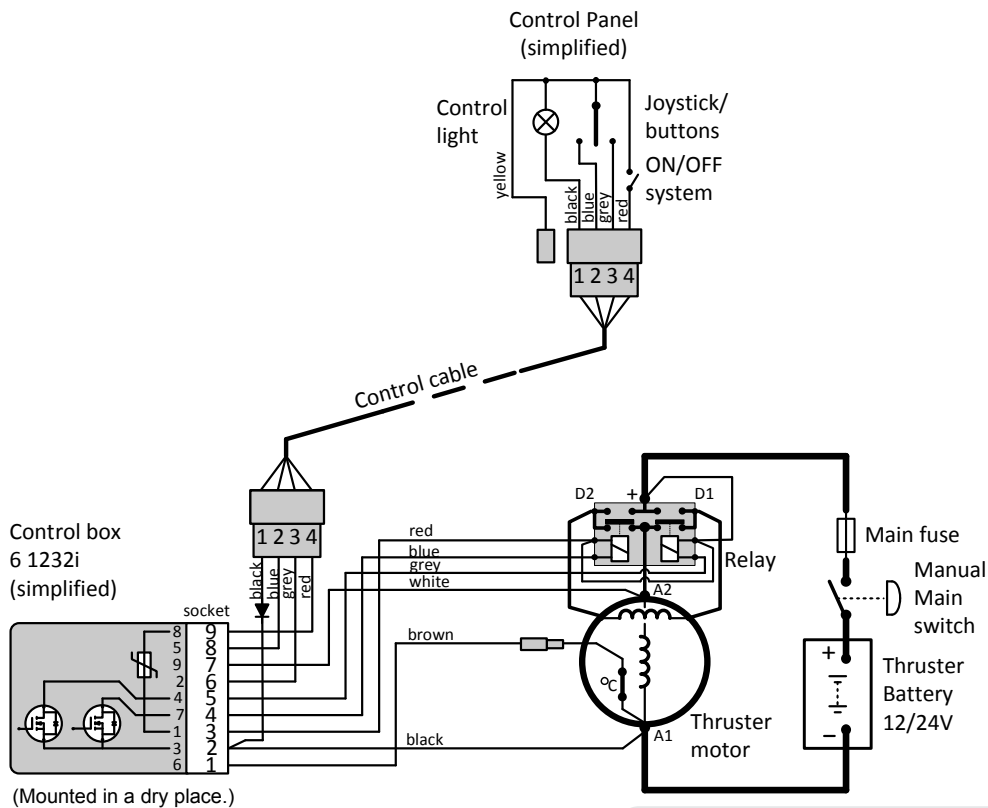
Viktig angående EB 20!
 Denne skal kjøres med like lang pausetid som driftstid. Max kont. kjøreperiode er 30 sek. Eksempel: kjøør 10 sek, vent 10 sek eller kjøør 20 sek, vent 20 sek, osv.



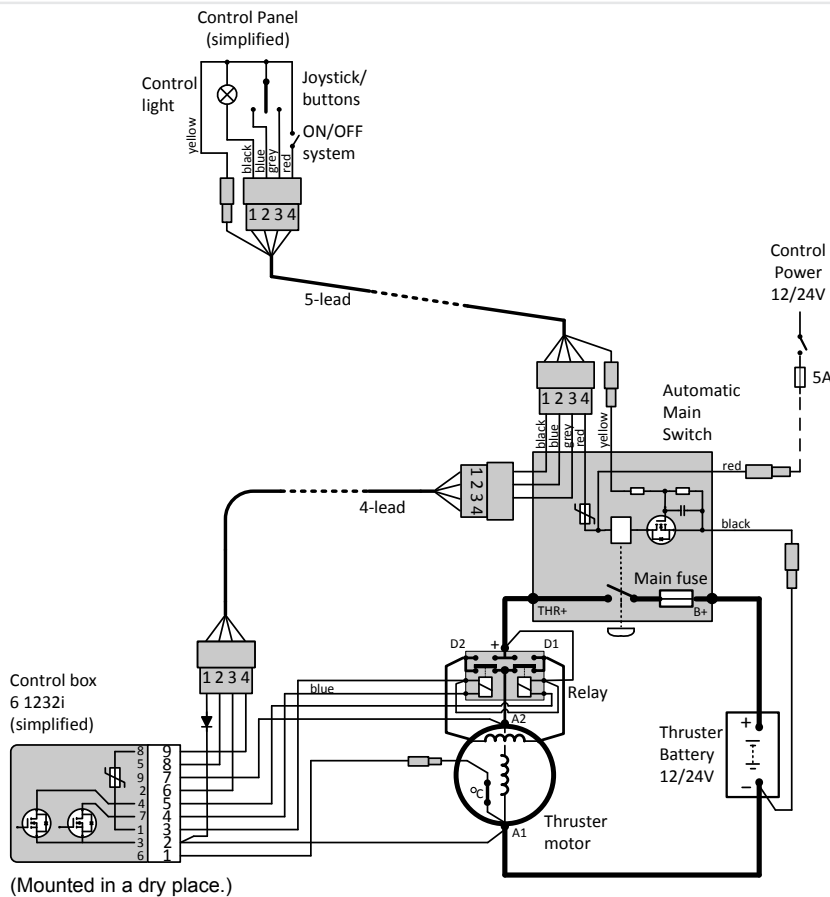
EB20 connected to manual main switch.
 EB20 koblet til manuell hovedbryter.



EB 20 connected to automatic main switch.
 EB 20 koblet til automatisk hovedstrømbryter.



EB40 - EB60 - EB75 - EB90 connected to manual main switch.
 EB40 - EB60 - EB75 - EB90 koblet til manuell hovedbryter.



EB40 - EB60 - EB75 - EB90 connected to automatic main switch.
 EB40 - EB60 - EB75 - EB90 koblet til den automatiske hovedbryteren.

- Propeller is fastened correctly to the shaft.
- Propeller turns freely in tunnel.
- Anti-fouling have been applied to the gearhouse and propeller
- The brush springs are fitted correctly on the brushes in the electromotor. Does not apply to EB 20.
- Correct drive direction as per controlpanel.
- All electrical connections are clean, dry and tight, and the correct cable, fuse and main switch sizes have been used.
- With a ohm meter check that there is no electrical connection between electromotor body and positive/negative terminals on the motor. Does not apply to EB20.
- The bolts holding the gearhouse to the tunnel are tightened correctly.
- The bolts holding the electromotor to the gearhouse are tightened correctly.

The thruster has been installed as per the instructions in this manual and all points in checklist above have been controlled.

Signed: Date:.....

Extra pre-delivery tests by installer/yard who does not use other quality control systems !

Thruster type: Voltage:

Serial number: Date of delivery:

Correct drive direction as per control panel:

Voltage at thruster when running:

Battery cable size used:

The compartment where the thruster is fitted is isolated from general bilge water and has no obvious or suspected risks for flooding.

Other comments by installer:

- Propellen er festet til akselen på korrekt vis.
- Propellen roterer fritt i tunnel.
- Bunnstoff er påført girhus og propell.
- Børstefjærene er riktig plassert mot børstene. Gjelder ikke EB 20.
- Kontrollpanel gir korrekt kjøretning på thrusteren.
- Alle elektriske koblinger er rene, tørre og tette. Korrekte kabler, sikringer og hovedstrømsbryter er brukt.
- Boltene som holder girhus til tunnel er dratt korrekt til
- Boltene som holder motor til girhus er festet korrekt.

Thrusteren er installert i henhold til instruksene gitt i denne manualen, og alle punkter i sjekklisten er kontrollert.

Signatur: Dato:

Anbefalt før leverings test for installør / verft som ikke bruker andre kvalitetskontroll systemer!

Thruster type: Volt:

Serienummer:

Leveringsdato:

Korrekt kjøretning per kontrollpanel:

Spenning målt på thruster under kjøring:

Strømkabler:
Skottet hvor thrusteren er montert er isolert fra kjølvann og har ingen åpenbar risiko for lekkasje.

Kommentar fra installør:

- Ensure that you know the location of the main battery switch that disconnects the thruster from all power sources (batteries) so that the thruster can be turned off in case of a malfunction.
- Always turn the main power switch off before touching any part of the thruster, as an incidental start while touching moving parts can cause serious injuries.
- Always turn the control device off when the thruster is not in use.
- The maximum continuous usage time of the electrical thruster is approximately 3 minutes. The electromotor has a built in thermal cut-off switch that will shut off the electromotor if it is overheating and re-engage it when it has cooled down some. This should be considered when planning your maneuvering.

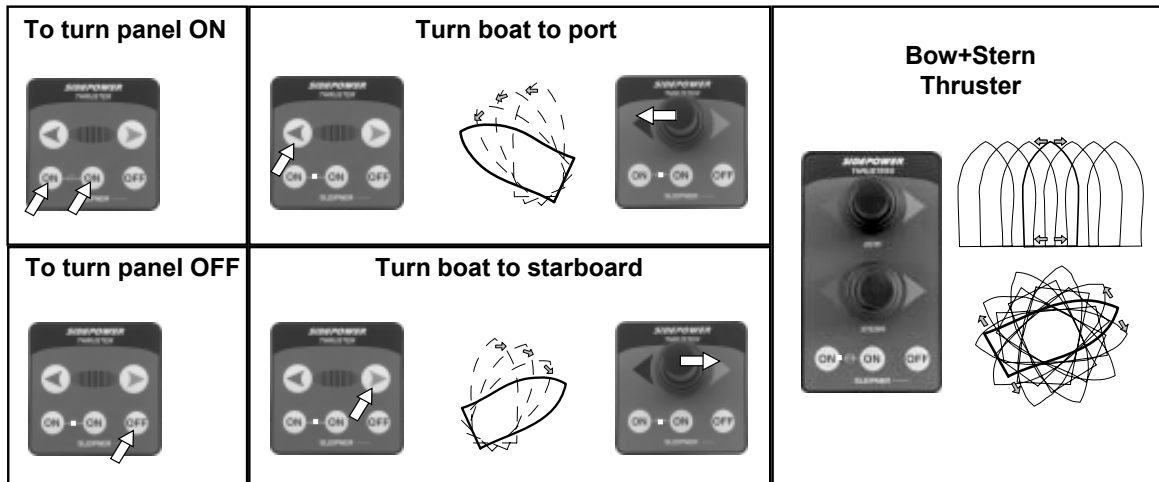
IMPORTANT RELATED to EB 20: This must be run with the same amount of subsequent rest period as driving period. Max continuous run time is 30 seconds. Example: run for 10 seconds. and take 10 seconds. break etc.

- This also means that the thruster will limit its total running time per time period so that you can not count on the thruster to hold you in a current and side wind for extensive time periods. Depending on the surrounding temperatures etc. the thruster will be able to run approximately 10 % of the time.
- Never use a thruster close to somebody in the water, as the thruster will draw objects close by into the tunnel and contact with the rotating propellers will cause serious injuries.
- With the boat on land, only run the thruster for a fraction of a second, as without resistance it will accelerate very fast to a damaging rpm. Also, while the thruster is in air, make sure that the propellers have come to a complete stop before performing a directions change of the thruster, as it might cause damage to the thruster.
- If the thruster stops giving thrust while the electromotor is running, chances are that there is a problem in the drive-system. You must then immediately stop trying to run it, and turn it off, as running the electromotor for more than a few seconds without resistance from the propeller, can cause serious damage to the electromotor.
- When leaving the boat always turn off the main power switch for the thruster.
- We advice to always keep the main engine(s) running while using a thruster. This will keep the batteries in a good charge condition. This will also give better performance to the thruster, as a higher voltage at the thruster results in a higher torque (power) in the electromotor.
- Please note that the performance of a thruster strongly depends on the voltage available at the electromotor. This voltage will decrease by time because aging batteries have a reduction of capacity. By installing new batteries the effect of the thruster should be back at the original level.
- Make sure that only one control is used at the same time, if two panels are operated in opposite directions at the same time the thruster will not run at all. If they are operated in the same direction the thruster will run in this direction.
- If the thruster is not performing or functioning as usual, the cause for this must be found and corrected as soon as possible so to avoid causing any other or further damage to the equipment. You must also turn off the main battery switch immediately in case the problem is of electric origin.
- Never store anything (e.g. equipment, sails, ropes etc.) in the same compartment as the thruster. When the thruster runs for a longer period it will get hot and will cause damage.

- Forviss deg om at du kjenner plasseringen av hovedstrømsbryteren til baugthrusteren, som kutter all strøm til thrusteren, så thrusteren kan skrus av i nødstilfelle.
- Før berøring av noen del av thrusteren må alltid strømmen skrus av. En tilfeldig start kan volde stor fysisk skade.
- Skru alltid av kontrollpanelet etter bruk.
- Den maksimale sammenhengende kjøretiden for en elektrisk thruster er ca. 3 min. da vil en føler automatisk skru av motoren når den når en viss varme. Dette må tas i betraktning når en manøver planlegges.

VIKTIG VEDR. EB 20: Denne må kjøres med like lang påfølgende hvileperiode som kjøre periode. Maks kontinuerlig kjøreperiode er 30 sek. Eksempel: kjøp i 10 sek. og ta 10 sek. pause osv.

- Dette betyr at ved manøvere som tar lang tid vil ikke thrusteren kunne brukes hele kontinuerlig. Ved manøvere som tar lang tid kan man bruke thrusteren i ca 10 % av tiden, avhengig av temperaturen i vannet.
- Bruk aldri thrusteren når noen er i vannet, thrusteren vil trekke gjenstander til seg og kontakt med propellen vil volde alvorlig skade.
- Kjør aldri thrusteren i mer enn 1 sek. når båten er på land. Uten motstand fra vannet vil thrusteren nå ødelegende turtall svært fort.
- Hvis thrusterne stopper å gi skyvekraft mens motoren er i gang, er det trolig oppstått problemer i girsystemet. Stopp umiddelbart å kjøre motoren, og skru den av. Uten motstand fra vannet vil thrusteren nå ødelegende turtall svært fort.
- Når man forlater båten skal alltid hovedstrømsbryteren slås av.
- Vi anbefaler å ha motoren i gang når thrusteren kjøres. Da vil batterien vedlikeholdes, og det vil være høyere spenning til elektromotoren. Høyere spenning gir høyere turtall og bedre ytelse.
- Ytelsen til en baugthruster avhenger av hvilken spenning motoren mottar under kjøring. Kapasiteten til batterier avtar etter hvert som de blir eldre, og dermed også ytelsen til thrusteren. Ved å installere nye batterier vil thrusteren yte maksimalt igjen.
- Kun en kontroll skal brukes av gangen, hvis to kontroller brukes motsatt vei vil thrusteren stoppe automatisk. Hvis to paneler opereres samme vei vil ikke dette skje.
- Hvis thrusteren ikke fungerer tilfredsstillende må feilen lokaliseres og rettes så snart som mulig, for at ikke thrusteren skal ta ytterligere skade, skru av hovedstrømsbryteren hvis feilen er av elektrisk art.



GB How to use Sidepower thrusters

How to use a bowthruster

1. Turn main power switch for the bowthruster on. (Always turn off the main power switch when not onboard.)
2. Please take some time to exercise thruster usage in open water to avoid damages to your boat.
3. Turn the control panel on by pushing both "ON" buttons on the original Sidepower panel simultaneously. If another type of control is installed, engage the On/Off switch for the bowthruster.
4. Turn the bow in the desired direction by pushing the red button for port movement or the green button for starboard movement. If you have a joystick control, move it in the direction you wish the bow to move. Other controls like footswitches or toggle-switches on the throttle can be used. These are normally logically installed, so by engaging the port control, the bow goes port etc. In case of any doubts, try in open waters first.
5. Depending on the sideways speed of the bow, you must disengage the control device shortly before the bow is in the desired direction, as the boat will continue to move after stopping the bowthruster.

How to use a single stern thruster

Some boats might however have installed a single stern thruster because of space limitation in the bow. In this case the stern thruster is used in the same way as a single bow thruster (see above) for moving the boat's stern.

How to use a bow and stern thruster combined

The combination of a bow and stern thruster offers total manoeuvrability to the boat and the opportunity to move the bow and the stern separately from each other. This enables you to move the boat sideways in both directions and to turn the boat around its own axis staying at the same place.

- Again, if in doubt, try in open water first!

N Hvordan bruke Sidepower thruster

Hvordan bruke en baugthruster

1. Skru på hovedstrømmen (skru alltid av hovedstrømmen når du ikke er om bord i båten).
2. Det er fordel om de prøver baugthrusteren på åpent vann den første gangen.
3. Skru på kontrollpanelet ved å trykke inn begge "on" knappene på Sidepower panelet. Hvis annet en originalt panel brukes må dette skrus på.
4. Snu baugen i ønsket retning ved å trykke rød knapp for babord, og grønn knapp for styrbord. Hvis du har joystickpanel så må stikka dyttes i den retning baugen skal vendes. Andre kontrollenheter som fotbrytere, eller brytere på gass hendel kan også brukes. Disse er vanligvis logisk installert og lette og operere. Ved tvil lønner det seg og prøve på åpent vann først.
5. Avhengig av hvor stor fart baugen får sideveis må thrusteren stoppes før baugen er i riktig posisjon, dette fordi baugen vil fortsette sideveis litt etter thrusteren skruses av.

Hvordan bruke en enkel hekkthruster

Enkelte båter vil av plassmessige, eller andre hensyn bare installere en hekkthruster. I disse tilfeller brukes hekkthrusteren på samme måte som baugthrusteren.

Hvordan bruke hekk og baugthruster kombinert

Kombinasjonen av baug og hekkthruster gir en total kontroll over båtens bevegelser p.g.a. muligheten til å bevege hakken og baugen uavhengig av hverandre. Båten kan skyves sidelengs og dreies rundt sin egen akse.

- Det er også her fordel å prøve ut systemet på åpent vann.

The belt drive usually requires no maintenance. To inspect the belt, the belt cover must be removed.

NB: EB 40: Remove the lock plug on both sides of the cover before removing the belt cover. Replace the opposite way.
NB: EB 20, EB60, EB 75, EB 90 and: Snap off/on the belt cover.

Inspect the belt
Make sure that no teeth are damaged or worn.

Correct tension is when the belt can be twisted about 45 degrees.

If adjustment is required, loosen the 4 flange bolts and increase the tension by adjusting the bolt under the motor (EB20 has 4 nuts). Tighten the flange bolts (or nuts) and recheck the belt tension.

Periodic inspection of gearhousing and metal parts is necessary to detect and initiate action to avoid corrosion damages.

- » Retighten the bolts holding the gearhouse to the motor bracket during the first on-land service with the specified bolt tightening force (see page 13).
- » Keep the propeller and gearhouse clean from growth by painting with antifouling before every season.
- » As a part of the seasonal service of your boat, and before every season, always check that:
 - The propeller is securely fastened
 - The bolts holding the electric motor to the motor bracket are fastened correctly.
 - The area where the thruster is installed is clean and dry. If there are signs of water you must try to find the source and eliminate it.
 - All electrical connections are clean and fastened firmly.
 - Make sure that your batteries are in a good condition so that the thruster gets a good voltage. Old or bad batteries will give a reduced performance from the thruster.

Drivremmen krever normalt ikke vedlikehold. Inspeksjon av drivremmen krever at dekkelet fjernes.

NB! EB 40: Fjern låsepluggen på begge sider av dekkelet og demonter dekkelet. Monter i motsatt rekkefølge.
NB! EB 20, EB60, EB75 og EB90: "Snap off/on" dekkelet.

Kontroller at ingen av drivremmens "tenner" er skadet eller slitt.

Drivremmen er passe stram når den kan vris ca. 45°.

Dersom justering er nødvendig, kan de 4 boltene som fester motoren løsnes (For EB20: 4 muttere). Stram eller slakk justeringsboltene under motoren. Stram deretter til motorboltene og etterkontroller drivremmen.

- » Etterstram boltene som holder girhuset sammen med braketten ved første på-land servicen med oppgitt moment (s. 13).
- » Hold propellen og girhuset fritt for algevekst ved å påføre bunn-stoff før hver sesong.
- » Som en del av det periodiske vedlikeholdet av din båt, og før hver sesong må følgende ting sjekkes:
 - Propellen sitter godt festet.
 - Boltene som holder elektromotoren til braketten sitter.
 - Skottet der baugpropellen er montert skal være rent, og tørt. Hvis det er vann i skottet må lekkasjen finnes og tettes.
 - Alle elektriske tilkoblingspunkter er rene, og godt festet.
 - Pass på at batteriene er i god stand så det kan gi høy spenning til thrusteren. Redusert spenning vil gi redusert effekt på thrusteren.

Before seeking assistance at the help desk of your Sidepower dealer/distributor please perform these tests and make notes of all measurements to ensure that they have as much information as possible to work on.

NB! All check points and solutions must be carried out after consulting the relevant information elsewhere in this manual to understand how the system is intended to work. If you are unable to understand what to check, you must consult a professional.

<i>Check</i>	<i>Solution</i>
» The electromotor runs, but there is no thrust.	
The drive pin may be broken.	Check the drive pin and replace if necessary.
Are the propellers in the tunnel fastened correctly on the prop-shaft (key/drive pin present)	Re-fasten or replace the propeller and/or key/drive pin.
Belt defectet.	Replace belt.
» The thruster does not start at all or works only in one direction.	
Check that the voltage of the electromotor is correct for your installation by their labels.	If wrong, contact your dealer or distributor to obtain parts with the correct voltage.
Check the voltage at the thruster between main minus input (A1 on motor) and main plus input point: For the EB20: Measure inside the I-box.	The no load voltage should be: 12V system = 12,7V / 24V system = 25,4 V. If below 12,3V / 24,6V your batteries are not in a good charge state or worn out and must be recharged or replaced before trying to run the thruster.
Check the voltage at the thruster while you are trying to run it. Keep main engine(s) running to have continous charge to the batteries.	If less than 8,5V at the thruster the voltage is to low for the thruster to operate correctly. In a 24V boat the thruster will operate down to approx. 12V, but the performance will be very bad. Find and correct the reason for this low voltage which will probably be one or more of these points: main battery cable sizes and connections, battery size and condition, fuse and main power switch performance.
If the main solenoids on the thruster are not even trying to engage (clicking) they are probably not getting a "run" signal from the control system. Try to run the thruster without the panel by directly connecting the red and the blue or the red and the grey wires in the controlcable contact coming from the thruster.	If the thruster runs in both directions, try the same in the connector that goes into the back of the control panel. If it also works in this position, check the contact and wires on the back of the panel and try to engage this again by pushing both ON buttons simultaneously. If the panel does not turn on (see control light), measure the voltage between the Red and the Black in the contact going into the thruster. If the voltage is good, chances are that the panel is not working. If it works by the thruster, and not by the panel there is a bad contact or a broken lead the control cables between these two test points. Measure that you have the correct voltage between the Red (+) and all the other colours in the contact. If you do not get a reading.
If the thruster does not run at all, or only in one direction in the above tests, check the internal wiring on the thruster motor, solenoids and electronic motor inter-face box to be in accordance with the wiring diagram and ensure that all connections are clean and tight.	Between main minus (A1 on motor) and the blue and the grey wire connected to the sides of the main solenoids you should have the same voltage as between the main battery cables on the thruster. If not, check that the internal wiring on the solenoid is ok and measure that there is contact through the magnetising spools of each side of the solenoid (measure between the red and blue on one side, and red and grey on the other side with an Ohm meter.). If there is no contact between these about 5-30 ohms, the solenoid is broken and needs replacing.
» The thruster has an unexpected low performance.	
Check voltage at thruster when running.	If less than 10,5 V / 21V the thruster will not perform at specified effect.
Check, if possible, that all the brush-springs sits correctly on the brushes in the electromotor.	If one or more brushes are loose/has no tension from the brush-spring, the performance will be low.
Check that the propeller, gearhouse and tunnel is free from growth/barnacles etc.	If there is growth in the tunnel, this will disturb/block the waterflow and especially barnacles on the propeller will greatly reduce performance.
» The thruster runs for approximately 0,5 seconds every 4 seconds.	
Solenoid flapping, most probable cause: low voltage.	Re-charge battery(ies), if this is not sufficient, replace battery(ies). Check for bad cable connections, if necessary tighten/re-adjust connections. Check cable size in accordance to manual.
» The thruster runs for approximately 0,5 seconds every 10 seconds.	
Solenoid lock-in, auto stop of thruster, auto retry every 10 seconds.	Shut off thruster main switch, tap slightly on the solenoid to see if it will release. Turn on thruster main switch. If solenoid is still in lock-in mode, replace solenoid.

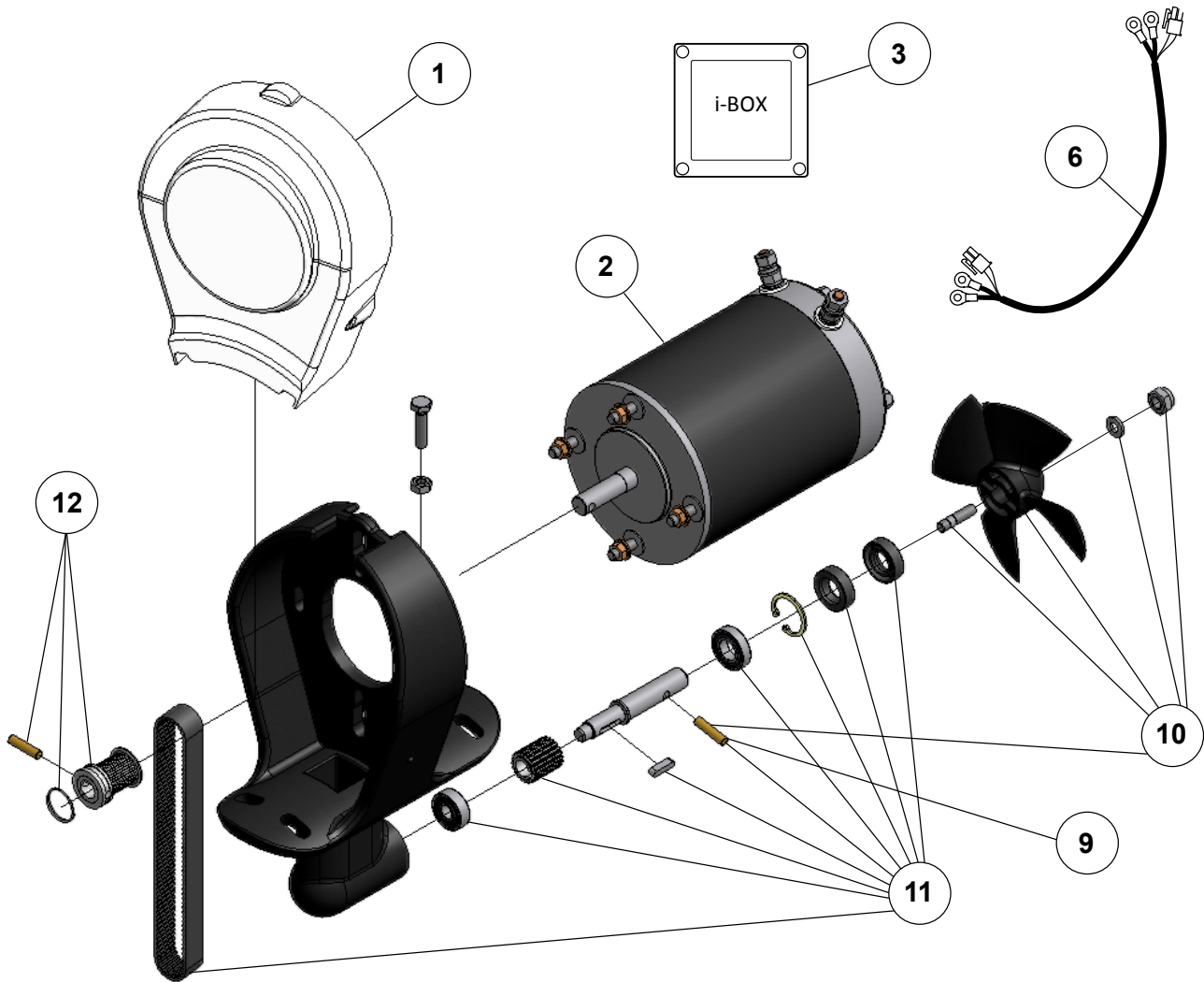
Før De søker hjelp hos din forhandler kan du foreta noen tester, og notere ned resultatet for at forhandleren skal ha mest mulig informasjon til rådighet.

NB ! Alle sjekkpunktene på listen må sammenlignes med informasjon gitt tidligere i manualen for å forstå hvordan systemet skal fungere. Hvis du ikke forstår sjekklisten eller de relevante opplysningene gitt i manualen så må De ta kontakt med profesjonell hjelp.

Kontroller	Løsning
» Elektromotoren går, men det er ingen skyvekraft.	
Brytepinnen mellom motoren og drivakselen kan være ha blitt brutt av.	Sett i ny brytepinne og sjekk motorinstallasjonen.
Er propellen festet til propellakselen, og er drivpinne på plass.	Fest eller erstatt propellen og drivpinnen.
Drivrem skadet eller røket.	Driverem skiftes
» Thrusteren går bare i en retning, eller ikke i det hele tatt.	
Kontroller at elektromotoren er beregnet for riktig spenning i forhold til din installasjon.	Kontakt din forhandler for å skaffe deler beregnet for riktig spenning.
Sjekk spenningen mellom positive og negative koblinger på motoren. (For EB 20 måles i kobl. boks)	Spenningen skal være 12,7 V / 25,4 V når thrusteren ikke kjøres. Hvis spenningen er under 12,3 V / 24,6 V må batteriene lades, eller skiftes ut før thrusteren kjøres.
Sjekk spenningen mellom motorens negative og positive koblinger under kjøring av thrusteren. Hold hovedmotoren i gang for å sikre kontinuerlig ladning av batteriene.	Ved 8,5 V spenning, eller lavere vil ikke motoren kunne kjøres. En 24 V thruster vil kunne kjøres med så lav spenning som 12 V, men skyvekraften vil ikke være merkbar. Finn og rett opp feilen som skaper lav spenning. Feilen vil ofte være hovedstrømka-blene og koblingene, Spenningsfall over sikring eller hovedstrømsbryter, batteriets størrelse/tilstand.
Hvis hovedreleet på thrusteren ikke slår inn i det hele tatt (det skal klikke når du prøver å kjøre thrusteren), så er det et tegn på at det ikke får signal fra kontrollpanelet. Prøv da å kjøre thrusteren uten panelet ved å koble Rød og Blå, eller Rød og Grå kabel sammen på kontrolpanelkabelen som kommer fra thrusteren.	Hvis thrusteren kjører i begge retninger prøv samme framgangsmåte på koblingen som går inn bak på kontrollpanelet. Hvis thrusteren fungerer må koblingene og kontaktpunktene på kontrollpanelet sjekkes. Prøv panelet igjen ved å trykke inn begge ON knappene samtidig. Hvis panelet ikke fungerer (sjekk kontroll lyset mellom ON knappene) må spenningen mellom Rød og Svart ledning som går inn i panelet kontrolleres. Hvis spenningen er bra er trolig panelet defekt. Hvis du får motoren til å kjøre ved thrusteren men ikke ved panelet så er problemet dårlig kontakt, eller ledningsbrudd.
I tiffelle thrusteren ikke går i det hele tatt, eller bare i en retning i de tidligere testene: sjekk at koblinger gjort på elektromotoren, rele og forsinkelsesrele er i henhold til koblingskjema, og at alle kontakter sitter godt, og er rene.	Spenningen målt mellom hovedstrøms minus (A1 på motor), og blå eller grønn ledning på releet skal være lik spenningen mellom de to hoved batterikablene på thrusteren. Hvis spenningen ikke er riktig, må det kontrolleres at det er kontakt mellom de magnetiske spolene på hver side av releet (mål mellom rød og blå på motsatte sider, og rød og grå på motsatte sider, med et OHM-Meter). Hvis det ikke er kontakt mellom disse (ca. 5-30 ohm.) må releet skiftes ut.
» Thrusteren yter mindre en ventet.	
Mål spenningen på motoren under kjøring.	Er spenningen lavere en 10,5V / 21V vil thrusteren sunke i turtall og skyvekraften senkes.
Hvis mulig: Sjekk at alle børstefjærene ligger riktig an mot børstene.	Thrusteren vil ha lav skyvekraft hvis en eller flere børster ikke får trykk fra fjærene.
Kontroller propell, girhus og tunnel, og fjern eventuell algevekst og lignende.	Algevekst i tunnelen vil redusere vannstrømmen, algevekst på propellen kan redusere ytelsen betydelig.
» Trøsteren kjører i ca. 0,5 sekunder hvert 4 sekund.	
Relé "slår / klapper" – forårsakes som oftest av for lav spenning .	Batteriladning er nødvendig – eventuelt bytt ut defekte batterier. Kontroller alle kabeltilkoblinger for dårlig kontakt – sørg for god kontakt. Kontroller at kabler har riktig tverrsnitt henhold til manual.
» Trøsteren kjører i ca. 0,5 sekunder hvert 10 sekund.	
Reléet er brent fast – Automatisk stopp av trøster. Forsøker reststart av trøster hvert 10 sekund for å se om feilen er rettet.	Bryt hovedstrømmen til trøster med hovedstrømsbryteren og dunk forsiktig på relé for å se om kontaktflatene slipper. Slå på hovedstrømbryter og se om feilen er fikset. Om den vedvarer må relé byttes.

1. The equipment manufactured by Sleipner Motor AS (The "Warrantor") is warranted to be free from defects in workmanship and materials under normal use and service.
2. This Warranty is in effect for of two years from the date of purchase by the user. Proof of purchase must be included, to establish that it is inside the warranty period.
3. This Warranty is transferable and covers the product for the specified time period.
4. In case any part of the equipment proves to be defective, other than those parts excluded in paragraph 5 below, the owner should do the following:
 - (a) Prepare a detailed written statement of the nature and circumstances of the defect, to the best of the Owner's knowledge, including the date of purchase, the place of purchase, the name and address of the installer, and the Purchaser's name, address and telephone number;
 - (b) The Owner should return the defective part or unit along with the statement referenced in the preceding paragraph to the warrantor, Sleipner Motor AS or an authorized Service Centre, postage/shipping prepaid and at the expense of the Purchaser;
 - (c) If upon the Warrantor's or Authorized Service Centre's examination, the defect is determined to result from defective material or workmanship, the equipment will be repaired or replaced at the Warrantor's option without charge, and returned to the Purchaser at the Warrantor's expense;
 - (d) no refund of the purchase price will be granted to the Purchaser, unless the Warrantor is unable to remedy the defect after having a reasonable number of opportunities to do so. Prior to refund of the purchase price, Purchaser must submit a statement in writing from a professional boating equipment supplier that the installation instructions of the Installation and Operation Manual have been complied with and that the defect remains;
 - (e) warranty service shall be performed only by the Warrantor, or an authorized Service Centre, and any attempt to remedy the defect by anyone else shall render this warranty void.
5. There shall be no warranty for defects or damages caused by faulty installation or hook-up, abuse or misuse of the equipment including exposure to excessive heat, salt or fresh water spray, or water immersion except for equipment specifically designed as waterproof.
6. No other express warranty is hereby given and there are no warranties which extend beyond those described in section 4 above. This Warranty is expressly in lieu of any other expressed or implied warranties, including any implied warranty of merchantability, fitness for the ordinary purposes for which such goods are used, or fitness for a particular purpose, and any other obligations on the part of the Warrantor or its employees and representatives.
7. There shall be no responsibility or liability whatsoever on the part of the Warrantor or its employees and representatives for injury to any person or persons, or damage to property, loss of income or profit, or any other consequential or resulting damage or cost which may be claimed to have been incurred through the use or sale of the equipment, including any possible failure or malfunction of the equipment, or part thereof.
8. The Warrantor assumes no liability for incidental or consequential damages of any kind including damages arising from collision with other vessels or objects.
9. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from country to country.

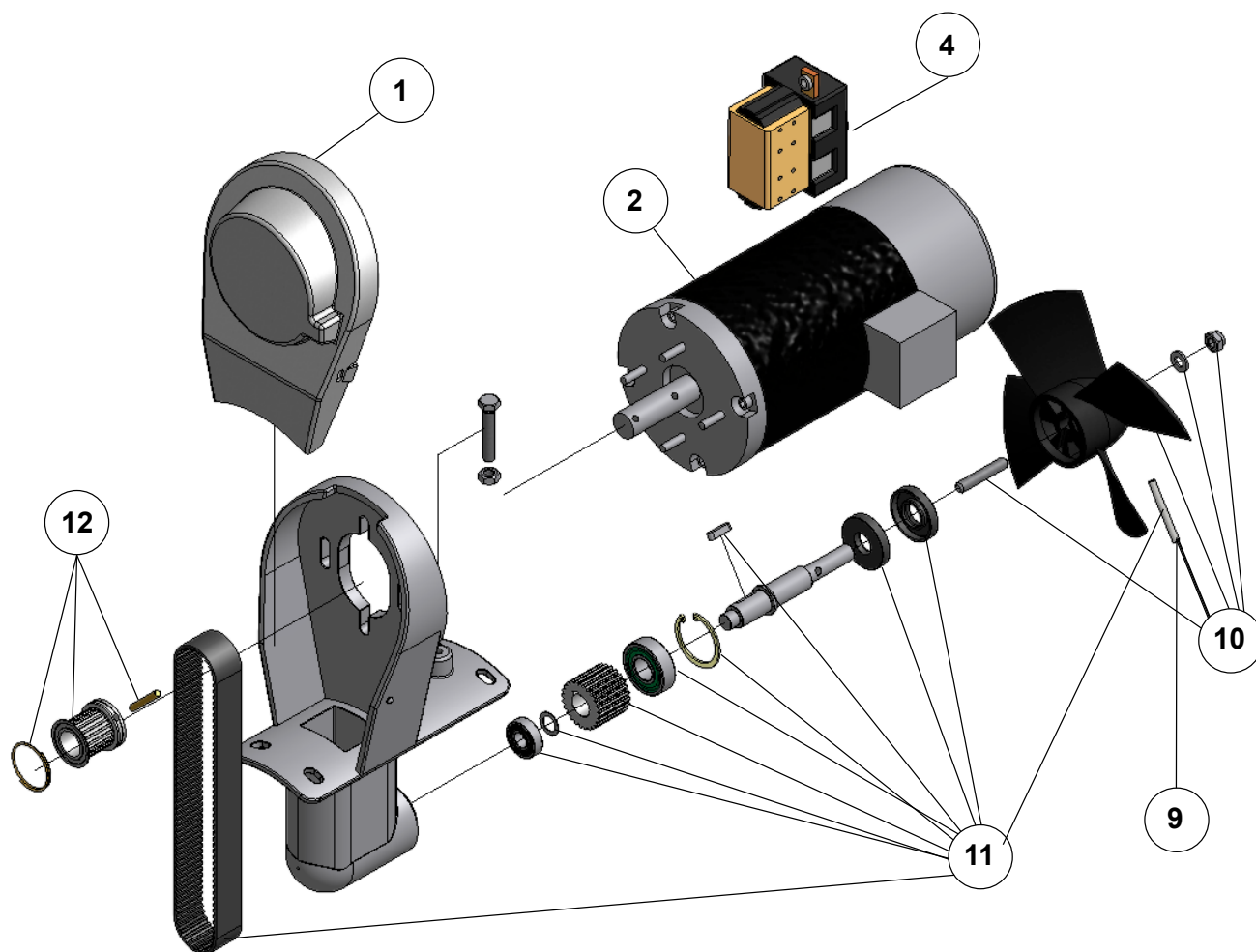
PARTS LIST - EB20/110 S



PARTS LIST EB EB20/110 S

Ref.	Descr.	EB20
1	Belt cover	114-00180
2	Motor 12V	112-11012
3	I-box, complete 12V	102250-12v
6	Motor cable (EB20)	12-90140
7	Control box (in i-boks)	6 1232i
9	Drive pin propeller	113-00213
10	Propeller kit	55-00057
11	Belt kit, prop shaft	55-00204
12	Belt drive kit, motor shaft	55-00200

PARTS LIST - EB 40/160 S - EB 60/160 S - EB 75/185 S - EB 90/185 S



PARTS LIST EB THRUSTERS

Ref.	Descr.	EB40	EB60	EB75	EB90
1	Belt cover	114-00197	114-00197	114-00198	114-00198
2	Motor 12V	112-20112	112-43012	112-43012	112-43012
	Motor 24V		112-43024	112-43024	112-43024
	Brush kit, 12V	112-00034	112-00032	112-00032	112-00032
	Brush kit, 24V		112-00033	112-00033	112-00033
4	Relay 12V	4 1472 12	4 1472 12	4 1472 12	4 1472 12
4	Relay 24V		4 1472 24	4 1472 24	4 1472 24
5	relay cover	114-00300	114-00300	114-00300	114-00300
7	Control box	6 1232i	6 1232i	6 1232i	6 1232i
8	Motor loom	6 1278B	6 1278B	6 1278B	6 1278B
9	Drive pin propeller	113-00189	113-00189	113-00189	113-00189
10	Propeller kit	55-00062	55-00062	55-00063	55-00063
11	Belt kit, prop shaft	55-00205	55-00205	55-00206	55-00206
12	Belt drive kit, motor shaft	55-00201	55-00202	55-00202	55-00202
12	Belt drive kit, motor shaft EB90/24				55-00203

Worldwide sales and service



www.side-power.com



SLEIPNER MOTOR • AS P.O. Box 519 • N-1612 Fredrikstad • Norway
Tel: +47 69 30 00 60 • Fax: +47 69 30 00 70 • www.side-power.com • sidepower@sleipner.no

EB20_90_v1_0_6_mars_2014