

Flexofold 3 års begrænset garanti:

1. Ansvar for defekter:

- 1.1. Køber skal ved modtagelsen straks sørge for en grundig inspektion af det modtagne inden det tages i brug. Sælger kan ikke senere gøres ansvarlig for fejl som rettelig burde være opdaget ved en sådan inspektion.
- 1.2. Sælger kan ikke gøres ansvarlig for driftstab, mistet overskud eller andre finansielle tab hos køber eller hos tredjemand, på grund af en defekt på det leverede produkt.
- 1.3. Sælger skal gives mulighed for at udbedre fejl, og eventuelt omlevere, inden for en rimelig tidsfrist.
- 1.4. I tilfælde hvor sælger vurderer at reparation eller udskiftning er formålsløs, forbeholder sælger sig retten til at tage det defekte produkt retur til købsprisen uden at køber kan stille yderligere krav.

2. Reklamation:

- 2.1. Køber skal uden ugrundet ophold informere sælger skriftligt om defekter og ikke senere end 2 uger efter at manglen har vist sig. Såfremt der er grund til at tro at manglen kan medføre risiko for skade, skal en sådan meddelelse gives straks. Såfremt køber ikke skriftligt informerer sælgeren om en mangel inden for de anførte frister som er angivet i dette punkt, mister køberen sin ret til at fremsætte krav i anledning af manglen.
- 2.2. Såfremt eventuel demontering og montering medfører indgreb i andet end sælgers produkt, påhviler arbejdet og omkostningerne herved køberen
- 2.3. Enhver forsendelse i forbindelse med reparation eller udskiftning skal ske for sælgers regning og risiko. Produkter under garanti skal returneres til reparation hvis ikke andet er aftalt.
- 2.4. Sælger er ikke ansvarlig for købers måde at anvende produktet på.

3. Garanti:

- 3.1. Sælger yder 3 års garanti på fremstillings- og materialefejl. Garantien dækker udelukkende omkostninger til reparation af produktet.
- 3.2. Sælger kan ikke gøres ansvarlig for driftstab, følgeomkostninger som en konsekvens heraf eller andre finansielle tab hos køber eller tredjemand, på grund af en defekt på det leverede produkt.
- 3.3. Sælger kan ikke pålægges ansvarlighed for defekter som opstår på andre ting i forbindelse med brug af produktet som ikke er påtænkt fra producenten. Dette er også gældende ved fejlmontage, korrosion, mangel på vedligehold, ukorrekt reparation af produktet eller hvor force majeure kan gøres gældende.

4. Produktansvar:

Sælgers ansvar for defekte produkter skal til enhver tid være i overensstemmelse med lovgivningen. Køber skal holde sælger skadesløs i den udstrækning, sælger pålægges ansvar over for tredjemand for sådan skade og sådant tab, som sælgeren efter punkterne nedenfor ikke er ansvarlig over for køberen.

Sælger er ikke ansvarlig for skade forvoldt af produktet:

- på fast ejendom eller løsøre, som indtræder mens produktet er i køberens besiddelse.
- på produkter der er fremstillet af køberen, eller på produkter hvori køberens produkt indgår eller for skade på fast ejendom eller løsøre, hvor skaden er forårsaget af disse produkters egenskaber.

I intet tilfælde er sælger ansvarlig for driftstab, tabt fortjeneste eller andre konsekvenstab.

De nævnte begrænsninger i sælgers ansvar gælder ikke hvis sælger har gjort sig skyldig i grov uagtsomhed.

Hvis tredjemand fremsætter krav mod en af parterne om erstatningsansvar i henhold til dette punkt, skal denne part straks underrette den anden herom.

Sælger og køber er gensidigt forpligtet til at lade sig sagsøge ved den domstol eller voldgiftsret, som behandler erstatningskrav, der er rejst mod en af dem på grundlag af en skade eller et tab, som påstås forårsaget af produktet. Det indbyrdes forhold mellem køber og sælger skal dog altid afgøres ved voldgift i henhold til punkt 5

5. Tvister. Lovvalg:

Tvistigheder skal afgøres ved voldgift i henhold til de regler som gælder i Danmark.

Flexofold ApS
info@flexofold.com
T: (+45) 7555 4346

Flexofold Deutschland
info@flexofold.com
T: (+49) 461 481 5610

Flexofold North America
info@flexofold.com
Ph.: (+1) 781 797 0809

www.flexofold.com

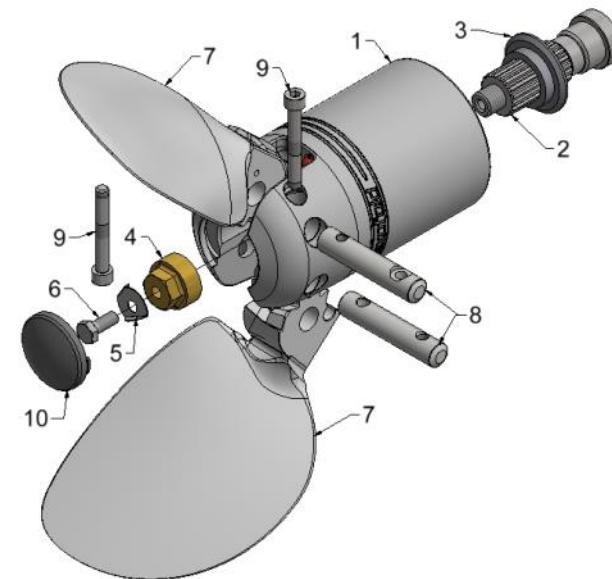


Installations- og brugervejledning for en 2 bladet Flexofold sejldrevspropel. Denne vejledning skal overdrages til bådejeren sammen med øvrige manualer. Ved eventuelle produktændringer vil vejledningen blive ændret så den overensstemmer med produktet.

OB5: KOMPOSITPROPEL

Oversigt over delene:

1. Nav
2. Sejldrevsaksel (motordel)
3. Afstandsskive (motortilbehør)
4. Akselmotrik
5. Låseblok
6. Låseskrue (M8x20mm)
7. Blad (2 stk)
8. Pind (2 stk)
9. Ankerbolt (2 stk M10x60mm)
10. Dæksel



Skruesikring :

Alle skruers gevind er ved leveringen påført en tør form for skruesikringslim (rød eller blå farve) hvilket medfører at montage kan gennemføres på land, såvel som under vand. Sikringen virker i begge tilfælde.

Ved genbrug af skruer monteres på land, skal der anvendes en skruesikringslim med middelstærk styrke. (ex. Loctite 243). Skal der monteres under vand er det nødvendigt at rekvirere nye skruer fra Flexofold, idet flydende skruesikringslim ikke virker når det påføres under vand. Anvend ikke skruesikringlim på akselmotrikken (4).

Brugervejledning og håndtering:

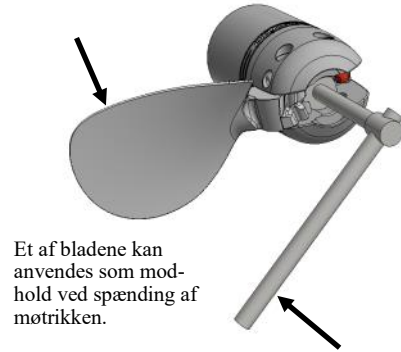
- Skift fra frem til bak og omvendt, skal foretages i tomgang, d.v.s. ved lave motoromdrejninger.
- Kontroller at propellen reagerer både frem og bak før hver sejltur.
- Stop motoren og sæt i bakgear når båden går for sejl. Først da folder propellen sig sammen.
- Stop motoren øjeblikkeligt ved mistænkelige vibrationer eller usædvanlig støj omkring propellen.
- Stop motoren når mennesker eller dyr opholder sig i nærheden af propellen både på land og i vand.
- Bladene er som knive og kan forårsage alvorlige skader på hånd og fingre ved uforsigtig håndtering.
- Under vand er delene vandsmurte og en egentlig smøring og indfedtning er unødvendig.
- Eneste nødvendige vedligeholdelse er at holde dele rene for snavs og begroning.

Montage af Nav til Sejldrevsinstallation.

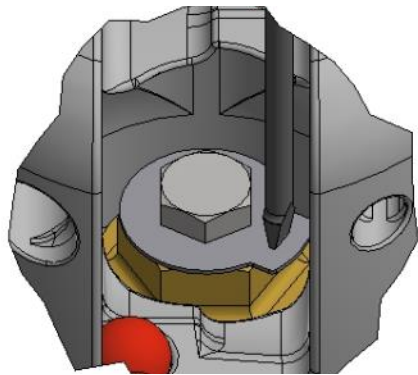
1 Kontroller at afstandsskive (3), som er motortilbehør, er på plads. Afstandsskiven sørger for at propellen ikke glider op mod offeranoden og forhindrer tynde liner i at komme ind i akseltætningen. Propellen vil ikke fungere uden denne afstandsskive. Brug ikke skruesikringslim på akselmøtrikkens gevind. Det vil besværliggøre senere afmontering. Sæt navet (1) på akslen (2) og monter møtrikken (4).



Spænd møtrikken:
Yanmar SD20 og Volvo: ca. 70 Nm (7 kpm, 50 ft-lb).
Yanmar SD50-SD60: ca. 90 Nm (9 kpm, 65 ft-lb.)



Et af bladene kan anvendes som modhold ved spænding af møtrikken.



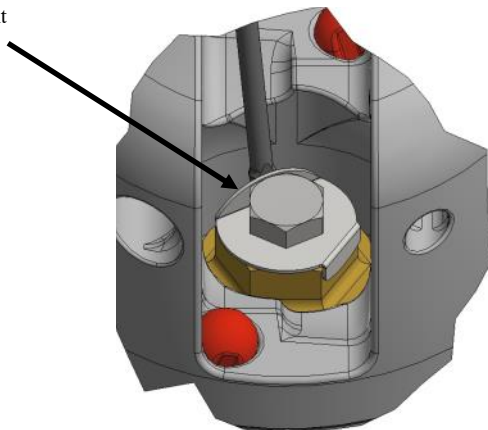
2 Monter låseblink (5) på låseskruen (6) som skal være påført skruesikringslim. Skru låseskruen ind i enden af sejldrevsakslen gennem hullet i akselmøtrikken (4) og spænd skruen til med ca. 15 Nm (1,5 kpm, 10,8 ft-lb). Ved hjælp af en skruetrækker eller lignende bukkes tappens på låseblinket ned over en af nøglefladerne på akselmøtrikken.

Forsøg at få tappens til at være nogenlunde ud for en nøgleflade på møtrikken inden den bukkes ned over nøglefladen.

3 Ved hjælp af en skruetrækker eller tang, bukkes en kant af låseblinket op om en af låseskruens nøgleflader. Dette låseblink i kombination med skruesikringslimen på låseskruen, sikrer propellen effektivt mod at gå løs på akslen.

Ved afmontering rettes den ombukkede kant af låseblinket tilbage for at kunne få en topnøgle sat på låseskruen. Brug evt. en skruetrækker.

Låseblinket kan bruges flere gange.



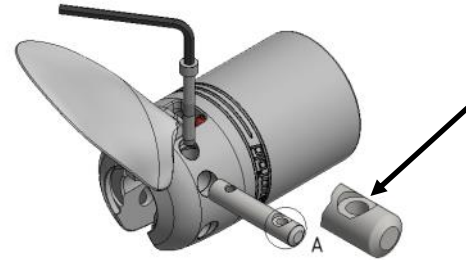
Montering af blade

4 Placer blad (7) i nav og isæt en pind (8) Vrik eventuelt lidt med bladet for at lette operationen.

Isæt en ankerbolt (9).

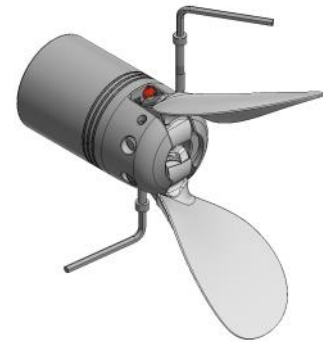
Læg mærke til at det anslåede hul i pinden skal ende ud for ankerbolten når pinden er trykket helt ind. Ret op ved hjælp af ankerbolten som først skal skubbes helt ind når begge blade og pinde er monteret.

Endelig tilspænding vil ske under punkt 6 med justering under pkt. 7..



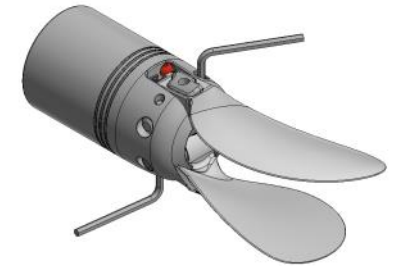
5 Monteringens fortsætter med næste blad (7) og ankerbolt (9). Når begge blade og pinde og ankerbolte er på plads og orienteret rigtigt, skal gevindet fanges og ankerboltene skrues i bund og spændes let..

Endelig tilspænding vil ske under punkt 6 med justering under pkt. 7. Kontroller åbne- og lukkefunktionen.



6 Skiftevis spændes begge ankerbolte med let tilspænding. Tilspændingsmomentet skal være ca. 5 Nm (0,5 kpm, 40 ft-lb.)

Nu går bladene trægt, men de kan åbnes og lukkes. Justering foretages i punkt. 7.



8 Placer dækslet med tappene som vist . Klik det fast i navet og propellen er færdigmonteret..

Kontroller åbne- og lukkefunktion.

7 Begge ankerbolte løsnes nu ca. 1/8 omgang (45 grader). Kontroller åbne- og lukkefunktionen. Bladene skal gå let. Hvis det ikke er tilfældet løsnes ankerboltene lidt mere. Husk at begge skrue skal løsnes ens.

