

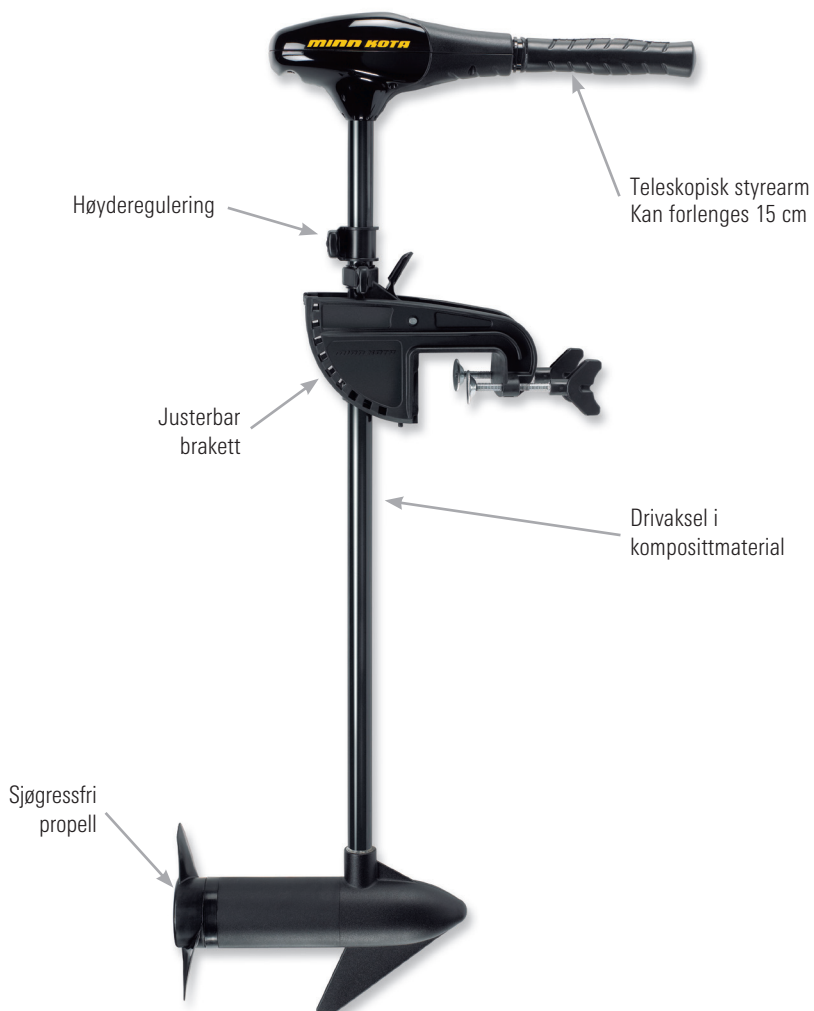
Brukermanual

NORSK



MINN KOTA[®]

ENDURA C2 30/34/40/45/50/55



INSTALLASJON

Monter motor på hekken. Pass på å stramme skruene godt.

Dybdejustering

- Ta godt tak i kompositt røret.
- Løse vrir og motstanden knotten på dybde justering, slik at røret glir ned lett.
- Hev eller senk motoren til ønsket dybde.
- Lås motoren i denne posisjonen ved å stramme knotten på dybden av låseringen.

MERK: Kontroller at bunnen av motoren, der den elektriske motoren sitter, neddykket minst 25 cm med vann, så propellen fungerer som det skal i vannet. Propellen må alltid være helt skjøvet i vannet når det kjører.

STYRING JUSTERING

- Justering av roterende motstanden så motoren blir fritt, men fortsatt i den aktuelle modus når du slipper rorkulten.
- Du kan også skru låsen i en bestemt posisjon til og ha hendene fri til å fiske.

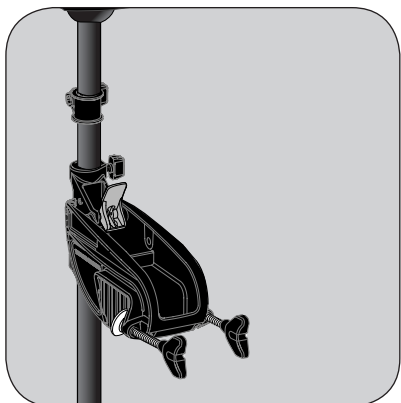
BRACKET JUSTERING

Motoren kan låses i vertikal stilling, vinklet for å gå i grunt vann og i fullt tilbaketrukket posisjon.

- Ta tak i motoren toppen eller i den sammensatte røret.
- Trykk og hold tilt lås.
- Tilt motoren til en av de mulige modi.

VÆR OPPMERKSOM!

- KJØR ALDRI MOTOREN NÅR PROPELLEN IKKE ER FULLSTENDIG SKJØVET UT I VANNET.
- DENNE ENHETEN KAN OPPSTÅ HVIS SKRUENE SKRUDD FOR HARDT



Regulering av styrefasthet.

Advarsel! Hold fingrene vekk fra alle ledd og bevegelige deler når du vipper motoren.

TILLER

Disse motorene har fem forskjellige modus for drift og tre for omvendt. Hastighet regulatoriske funksjoner for både den operative fremdriften og bakover. Vri på gassen med klokken fra 0

å øke hastigheten på operasjonen bakover og med klokken for å øke hastigheten på driften fremover. Den drivende kraften er redusert når innstillingen endres til 0-modus, uavhengig av hvilket operativsystem retning. Tallene vises på gasspedalen for å bli sett på som et mål på hvor mye av full thrust utnyttet.



BATTERIINFORMASJON

Motoren kan kjøres med en standard 12-volts marine batteri. For best resultat, bruk MinnKotas marinebatteri minst 105 Ah. Vanligvis trekker motoren to forsterkere for hver kg av skyvekraft, er motoren kjører på høy effekt. Den virkelige kraften avhenger av faktiske forholdene der du kjører, som vind og vær, men også båt vekt. Sørg for å alltid holde batteriet fulladet. Riktig pleie vil sikre at du har energi i batteriet når du trenger det, i tillegg, når batteriet vare lenger. Mangelfull lading av bly-syre batterier, innen 12 til 24 timer, er den ledende årsak til batteri problemer. Bruk laderen justerer ladestrømmen, for å unngå overlading av batteriet. Om du har en dedikert start batteri til bensindrevet påhengsmotor, anbefaler vi at du supplere med en egen standard marine batteri til MinnKota motoren.

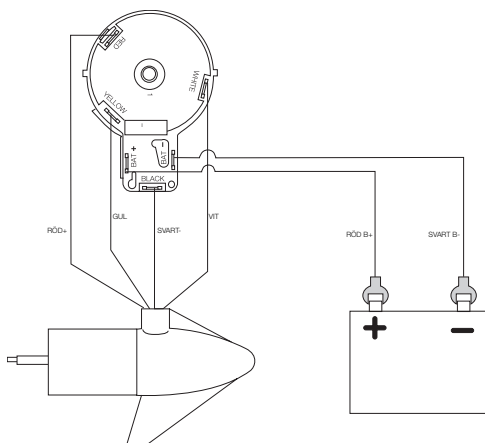
BATTERI TILKOBLING

12-volt-systemer

- Koble den røde positive ledningen (+) via en 60A sikring til den positive (+) på batteriet.
- Koble den sorte ledningen negative (-) til negative (-) på batteriet.

MERK: Husk å installere en 60A sikring mellom (+) på motoren og (+) på batteriet for å beskytte motoren.

MERK: Følg alltid instruksjonene i båtens manuelle og være sikker på at du får riktig polaritet når du trekker i strømforsyning via plugg.

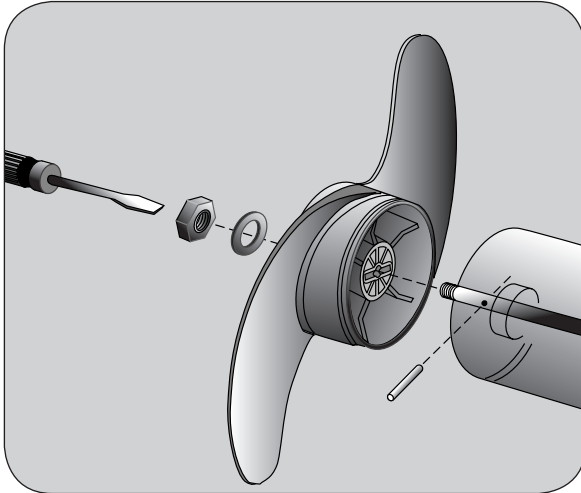


Advarsel:

- Kontroller at gassen er slått av før du kobler til batteriet.
- Bruk strandet ledere med minimum 4 mm i diameter ved utvidelse av strømforsyningen kabler.
- Kontroller at batteriet kabelskoene er festet til batteriet.
- Plasser batteriet på et godt ventilert område.

PROPELL REPLACEMENT

- Hold propellen og fjern propellmutteren med en tang og en U-nøkkel.
- Fjern propellen mutteren og skiven. Hvis bryteren pinne er brutt, hold akselen med en skrutrekker som du trykker inn i sporet på enden av skaftet.
- Slå den gamle propellen til horisontal (se bilde) og trekk den rett av. Erstatt brytepinne på falle ut.
- Monter den nye propellen å bryte pinnen.
- Installer vaskemaskinen og propellmutteren.
- Trekk til propellmutteren 1 / 4 omdreining mer enn solid. (3-4 Nm). Vær forsiktig så du ikke trekke over mutteren, fordi propellen som kan bli skadet.



VÆR OPPMERKSOM!

KOBLE MOTOREN FRA BATTERIET FØR DU BEGYNNER Å ARBEIDE MED PROPELLEN ELLER GJØRE VEDLIKEHOLD.

VEDLIKEHOLD

Første Disse motorene er ikke konstruert for bruk i saltvann. Garantien gjelder ikke hvis motoren brukes i saltvann.

Andre Propellen må være ren for alt av gress, og fiskesnøre. Fiskesnøre kan komme i mellom propellen og motoren hus og ødelegge selene for å hindre at vann kommer inn i motoren. Koble fra batteriet og sjekk det hver 20. driftstid.

Tredje Alltid koble fra batteriet når båten er på tilhenger eller er oppført på land, for å unngå skade fra utilsiktet propellen. For lengre lagring, alle metalleder belagt med vannbasert silikon spray.

Fjerde Sørg alltid for at batteriet er fulladet når du bruker motoren. Hvis du ikke har et sentralbord, eller bruke MinnKotas batterilader, er motoren koblet elektrisk når du lader batteriet.

Femte Rig tube kompositt må renses og smøres for høyde og vinkel justeringer for å fungere skikkelig. Et belegg av Armoral® holder røret i mint tilstand.

Sjette Propellen er utformet slik at gresset ikke setter seg fast i det. Det er derfor viktig at du kontrollerer at propellbladene kantene holdes jevn. Hvis du får merker på bladene, må de rengjøres med fint sandpapir.

FEILSØKING

1. Motoren kan ikke eller har ingen effekt

- Kontroller at batteriet ikke er koblet med motsatte poler.
- Kontroller at batteripolene er rene og korrosjon gratis. Rengjør batteripolene med fint sandpapir eller smergel.
- Kontroller væsknivået i batteriet. Tilsett vann om nødvendig.
- Pass på at det ikke er tang eller fiskesnøre til propellen.

2. Motoren mister kraft etter kort periode med drift

- Kontroller at batteriet er ladet og lade opp om nødvendig.

3. Motoren er vanskelig å kontrollere

- Løsne vri motstanden på baksiden av motorfestet.
- Smør den sammensatte røret, om nødvendig.

4. Du vet propellen vibrasjoner under normal drift

- Ta ut og snu propellen til 180 grader. Propellen delen beskriver hvordan propellen fjernes.

Merk: Hvis det oppstår problemer, kontakt din forhandler, slik at han kan hjelpe deg å løse problemet.



MINN KOTA.

Anywhere. Anytime.

