

RENAULT
marine
COUACH

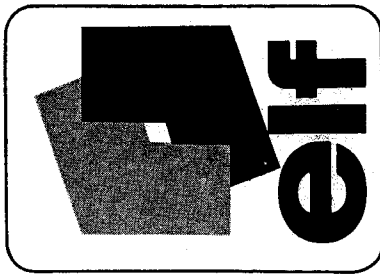
Voor de juiste verzorging
van Uw
 **RENAULT**
marine
COUACH

RC8D / RC12D / RC16D
SCHEEPS-DIESEL MOTOREN

elf Multi-Performance
3G-20W40

R.M.G. VERSCHUUR B.V.
KATWIJK AAN ZEE - HOLLAND

„BETTER DAN BEST!“



R.m.C. VERSCHUUR B.V.

Scheepmakerstraat 8
Katwijk aan Zee

Telefoon 01718-222808/222809
Telex 32614 - anton n.l.

Belangrijk !!

Wij merken nog op dat de Nederlandse vertaling geen vervanging is van het instructieboekje, maar dat deze uitgave naast het instructieboekje gebruikt dient te worden.

Het is ons een genoegen u hierbij de Nederlandse vertaling aan te bieden van het instructieboek voor uw Renault marine Couach scheepsdieselmotor, type RC - 8D - 12D - 16D.

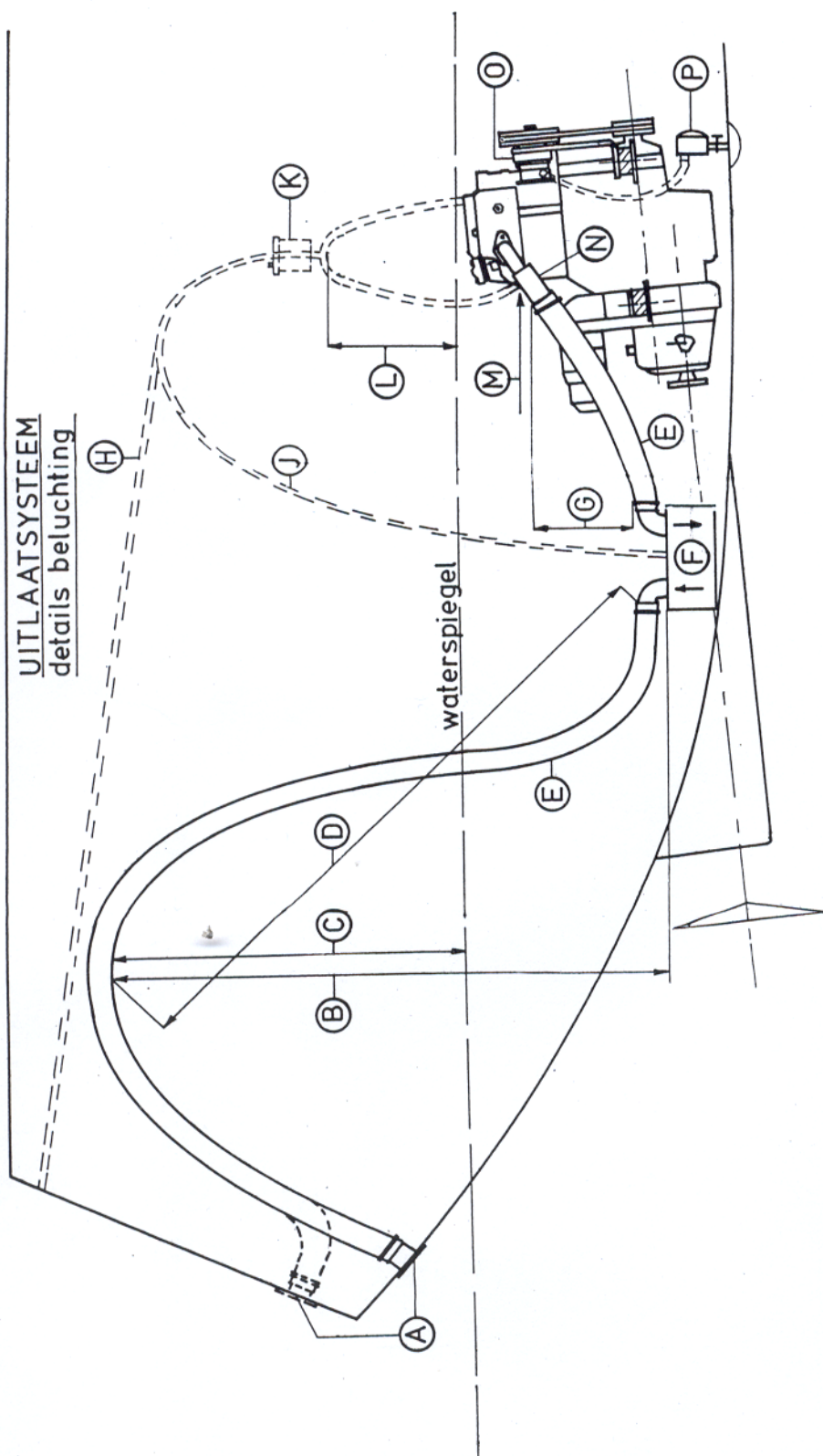
Het is van het allergrootste belang dat u, alvorens de motor te starten, dit boekje doorleest.
Wij hebben getracht, de volgorde, welke in het fabrieksboekje is aangehouden, zoveel mogelijk te volgen.

Wij wensen u erg veel genoegen met uw, nieuwe, Renault dieselmotor!

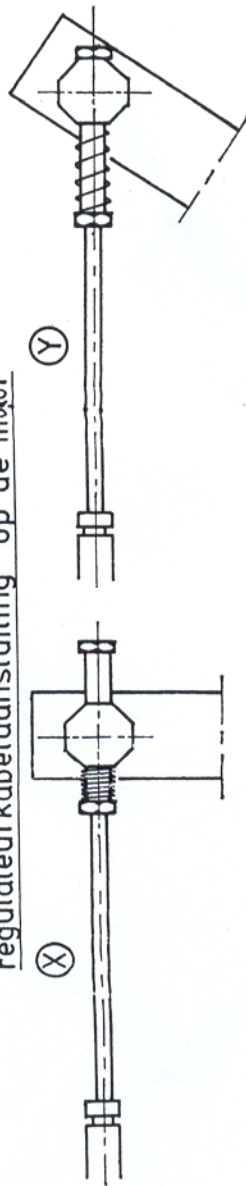
R.m.C. VERSCHUUR B.V.

IMPORTEUR VAN DE ORGINELE RENAULT-SCHEEPSMOTOREN

UITLAATSSTEEEM
details beluchting



reguleerturkablaansluiting op de motor



NHOUD

Maak **NOOIT !!!** bij lopende motor één van de accupolen los; de alternator of de spanningsregelaar wordt hierdoor vernield.

Verwissel **NOOIT !!!** de + met de — accukabel, de alternator en de spanningsregelaar krijgen hierdoor ernstige schade (worden hierdoor verpield).

Identificatie

Beschrijving van de belangrijke onderdelen
Maatschetsen
Dashbord

Technische gegevens Gebruik

Indien de motor in uw schip **beneden de waterlijn** wordt ingebouwd, zijn er speciale voorzieningen nodig betreffende het water-injectiesysteem, in de uitlaat.
Er moet dan een zogenoemde 'beluchting' aangebracht worden.
Neem contact op met de technische dienst van R.m.C. Verschuur B.V.
(zie bijgaande schets + beschrijving - blz. 4).

Alvorens de motor te starten
Bekrachtiging van de Alternator
Het starten van de motor
Tijdens het lopen van de motor
Het stopzetten van de motor
Inlooptijdperiode

Onderhoud

Algemene onderhoudslijst
Smieren en olie ververven
Ontluchten
Het koelwater aftappen
Overwintering

Het schakelen van de keerkoppeling d.m.v. de één-handle bediening

Het schakelen van de keerkoppeling van vooruit naar achteruit of van achteruit naar vooruit, dient beheerst te gebeuren bij stationair lopende motor.

Het met een ruk schakelen van volgas vooruit naar volgas achteruit moet vermeden worden.

Indien de schakel-procedures bij een te snel lopende motor worden uitgevoerd, ontstaat er een snelle slijtage en/of beschadiging aan de koppeling.

Technische informatie

Het aansluiten van de waterpomp
Afstellingen van de motor
Afstellingen keerkoppeling
Afstellingen brandstof-pomp
Aantrekken van de kopbouten
Aantrek-momenten
Electrisch schema

Voor het vragen van inlichtingen over uw motor, of het bestellen van onderdelen voor uw motor, is **het altijd noodzakelijk** om de volgende gegevens op te geven (zie bovenstaande foto's)

- 1: Motortype en serie-nummer
- 2: Type van de brandstof-pomp
- 3: Keerkoppeling serie-nummer

HOOFDDELEN

Technische gegevens (caractéristiques)		RC16D		RC12D		RC8D		Dashboard RC12D		Dashboard RC16D	
Werkingswijze	Aantal cylymdeurs	Cylinderinhoud	Borring	Slag	Max. toerentiaal onbelast	Toerentiaal statioenair	Accu	Sparsmering	Gewicht motor	Max. hellingsschok (t.o.v. horizontaal)	Maat
Vermogen		15 Din (B) PK	12 SAE-PK	280 cm ³	3000 omw/min.	3600 omw/min.	3900 omw/min.	75 mm	12 volt minimaal 60 AH	12 volt minimaal 80 AH	150
Werkingswijze	Aantal cylymdeurs	15 Din (B) PK	12 SAE-PK	280 cm ³	3000 omw/min.	3300 omw/min.	3600 omw/min.	75 mm	1200 omw/min.	1200 omw/min.	150
Vermogen		4 takkt.	4 takkt.	2	75 mm	100 mm	120 mm	100 mm	700 omw/min.	700 omw/min.	150
Werkingswijze	Aantal cylymdeurs	4 takkt.	4 takkt.	2	75 mm	100 mm	120 mm	100 mm	700 omw/min.	700 omw/min.	150
Vermogen											
Werkingswijze	Aantal cylymdeurs										

1: Carter	1: Carter	1: Peilstok-motor-carter	1: Stopknop	1: Stopknop	1: Stopknop
2: Brandstofpomp	2: Brandstofpomp	2: Keerkoppeling	2: Startknop	2: Startknop	2: Startknop
3: Regulateur handel (gashandel)	3: Regulateur handel (gashandel)	3: Kleppendeksel	3: Temperatuurmeter	3: Temperatuurmeter	3: Temperatuurmeter
4: Cylinderkop	4: Cylinderkop	4: Brandstofpomp	4: Kontakschakelaar	4: Kontakschakelaar	4: Kontakschakelaar
5: Décompressiehandel	5: Décompressiehandel	5: Versluivers	5: Schakelaar (voor het al of niet laden van de alternator) = laadonderbreker	5: Schakelaar (voor het al of niet laden van de alternator) = laadonderbreker	5: Schakelaar (voor het al of niet laden van de alternator) = laadonderbreker
6: Water injectiespruitstuk	6: Water injectiespruitstuk	6: Hogedrukleidingen	6: Startmotor	6: Startmotor	6: Startmotor
7: Kleppendeksel	7: Kleppendeksel	7: Retour-leiding	7: Alternator	7: Alternator	7: Alternator
8: Kophout	8: Kophout	8: Regulatoren-handel	8: Koelwaterpomp	8: Koelwaterpomp	8: Koelwaterpomp
9: Versluiverhouder	9: Versluiverhouder	9: Electriche stop	9: Gasolie-opyeroerpomp	9: Gasolie-opyeroerpomp	9: Gasolie-opyeroerpomp
10: Flexible leiding (aanvoer brandstof = gasolie)	10: Flexible leiding (aanvoer brandstof = gasolie)	10: Startmotor	10: Smeeroliefilter	10: Smeeroliefilter	10: Smeeroliefilter
		11: Keerkoppeling	11: Luchtfilter	11: Vliegwielhuis	11: Vliegwielhuis
		12: Peilstok-motor-carter	12: Vliegwielhuis	13: Alternator	13: Alternator
				14: Startmotor	14: Startmotor
				15: Waterpomp	15: Waterpomp
				16: Keerkoppeling	16: Keerkoppeling
				17: Peilstok-motor-carter	17: Peilstok-motor-carter

- Alvorens de motor te starten voor de eerste keer, dienen de volgende handelingen verricht te worden. (utilisation)
- 1: Open de buitenboordkraan
 - 2: Open de brandstofkraan op de tank
 - 3: Controleer olieniveau in motorcarter en keerkoppelingshuis
 - 4: Ontlucht het brandstofstelsel
 - 5: Zet de hoofdschakelaar (elektrisch) in de stand "in"
 - 6: Zet de koppelingshandel in de stand "vrij"

Attentie!

Indien de buitenboordkraan dichtstaat of het schip op het droge ligt, **de motor niet laten lopen !!!**
De waterpomp-impellor wordt dan door het droog-draaien vernield !!!
(Impellor is rubber-waaiert-blinden in de waterpomp).

Bekrachtiging van de Alternator. (Excitation de l'alternateur)

(Alleen bij types RC8D — RC12D).

Door middel van een schakelaar op het dashboard is het mogelijk de bekraftiging van de alternator "in" of "uit" te schakelen.
Bij "uit"schakelen van de bekraftiging laadt de alternator **niet**.
De laadcontrolelamp (groen) op het dashboard blijft branden, de alternator gebruikt in dit geval **geen** vermogen van de motor om stroom op te wekken.
Dit maakt het mogelijk om al het motorvermogen te gebruiken voor b.v. manoeuvreren, en/of slepen enz., het vergemakkelijkt het aanslaan van de motor, als de accu tamelijk ontladen is.
In normale vrije vaart, is het noodzakelijk om de bekraftiging van de alternator weer in te schakelen, zodat de accu weer goed wordt bijgeladen.
Het laad-controle-lampje op dashboard moet dan ook uitgaan.
(Dit "in" en "uit" schakelen kan net draaiende motor gebeuren).

- 2: Plaats het "morse" handle (v.d. éénhandle-bediening) in de stand "half-gas" opdat de "stop-pal" in de vrije stand kan komen.
- 3: Druk op de startknop en houdt deze ingedrukt tot de motor aanslaat.
- 4: Indien de motor aanslaat controller dan of er koelwater met de uitlaatgassen uit de uitlaat komt.
- 5: Laat de motor gedurende enkele minuten niet te snel draaien om op temperatuur te komen.
- 6: Daarna het toerental rustig opvoeren.
- 7: Alvorens weg te varen de oranje knop op de "éénhandlebediening" inschakelen.
- 8: Rustig wegvaaren.

- Attention !**
- Het starten van de motor d.m.v. het startkoord Alléén voor de types RC8D — RC16D.**
- Wij nemen aan dat de handelingen, welke verricht moeten worden vóór het starten, uitgevoerd zijn. (zie onder utilisation)
- 1: Zet de kontaktschakelaar op het dashboard aan, het elektrische systeem wordt nu van stroom voorzien en de laad-controle-lamp gaat branden.
 - 2: Zet de motor (zuiger) tegen zijn compressie aan.
 - 3: Rol het startkoord om de startpoelie aan de voorwand van de motor.
 - 4: Trek de koud startknop uit (zie starten bij koud weer).
 - 5: Trek vervolgens met kracht aan het startkoord, de motor moet aanslaan.
 - 6: Indien de motor niet aanslaat de procedure herhalen.

Handstart

Alléén voor het type RC12D d.m.v. de slinger

- Bij het met de hand starten van de motor is het nodig, gebruik te maken van de automatische décompresseur.
- a: Automatische décompresseur.
- De décompressie-knop zit aan de zijkant van de cilinderkop naast de luchtfilter (aan BB).
- Stand 0: Stand van de knop als de motor loopt.
- Stand 2: Op deze stand wordt de automatische décompresseur gezet als men begint met het slingeren.
De knop doorloopt automatisch de standen 1 t.m. 10.

Het starten van de motor (Départ du moteur.)

RC8D/12D/16D.

Nadat de noodzakelijke controles verricht zijn (zie onder utilisation).

- 1: Zet de kontaktschakelaar op dashboard aan.
Het elektrische systeem wordt van stroom voorzien en het/de laadcontrolelampje(s) op het dashboard gaan branden.

- b:** Het starten d.m.v. de slinger.

Wij nemen aan dat de handelingen welke verricht moeten worden vóór het starten, uitgevoerd zijn. (zie onder utilisation)

Zet de kontaktschakelaar op het dashboard aan, het elektrische systeem wordt nu van stroom voorzien en de laad-controle-lamp gaat branden.

Zet de décompressieknop in stand 1, stop de slinger in het slinger-gat aan de voorkant van de motor.

Geeft de motor d.m.v. de slinger enkele slagen, draairichting **linksom** !!! Zet vervolgens de décompressieknop op stand 2. De knop staat dan in zijn automatische stand. Draai vervolgens de slinger met kracht rond.

De grootste draaisnelheid moet zijn bereikt, als de décompressieknop de stand 0 bereikt: het kikkern van de automatische décompressor is dan ook opgehouden.

De motor moet hierna aanslaan.

Indien de motor niet aanslaat, de procedure herhalen.

Het starten bij Koud weer (Demarrage par temps froid)

RC8D — RC12D — RC16D

Om bij koud weer (onder de +10°C) een goed aanslaan van de motor te verkrijgen, is het behoudens de normale startprocedure noodzakelijk gebruik te maken van de volgende hulpmiddelen.

- a: De koud start knop:**

Dit knop zorgt ervoor dat de motor gedurende de eerste omwentelingen een overmaat aan brandstof krijgt.

Om een goede overmaat aan brandstof te krijgen handelt u als volgt:

- 1: Zet de "éénhandbediening" op vol (gas).
- 2: Trek de koud-start-knop uit.
- 3: Zet daarna de "éénhandbediening" weer op stationair!
- 4: Voer vervolgens de normale startprocedure uit en geef iets meer gas, indien de motor niet wil pakken.

NOTA: de koud-start-knop springt vanzelf terug na het aanslaan van de motor.

- b: Gebruikmaking van het hulpmiddel (de mogelijkheid) om olie in te sputten. (alleen bij de typen RC8D en RC12D)**

Dit inspuiting maakt de koud-start-procedure volledig en mag tegenwoordig niet de koud-start-knop procedure uitgevoerd worden.

Vervijfder de afsluittop, giet in de opening + 2 cm³ olie (smeerolie) in het inlaat spruitstuk door de daarvoor aangebrachte inrichting.

Bij koud weer half om half smeeroolie-gasolie.
Plaats daarna de afsluittop en verricht de normale start-procedure.

Zie fig. 10 voor RC8D. Zie fig. 12 voor RC12D.

Contrôles:

Bij draaiende motor (en marche)

Controleer regelmatig bij draaiende motor.

- a: Het/de laadlampje(s) op het dashboard (dit/deze behoort(en) niet te branden, lampje brandt wel als de bekrachtiging uitgeschakeld staat).
- b: de water-températuur.
- c: of er koelwater uit de uitaat komt!

Het stoppen van de motor (arrêt du moteur)

Alvorens de motor stop te zetten, raden wij u aan deze één à twee minuten stationair te laten lopen zodat de temperatuur van de motor zich kan stabiliseren.

- 1: Zet de regulatorhandel in de stationaire positie.
- 2: Trek aan de stopknop tot de motor stil valt.
- 3: Zet de kontaktschakelaar af.
- 4: Zet de hoofdschakelaar af (welke zich in één van de accu-kabels bevindt).

Attention!

Zet de motor **nooit!** d.m.v. de décompreseur (kleplichter) af, er kan hierdoor ernstige schade aan kleppen en zuiger ontstaan.

Het inlopen (rodage) voor RC8D en RC12D

De motoren welke geleverd worden, zijn gedeeltelijk op de proefbank in de fabriek ingelopen.

De motor mag direct gedurende 3 uur tot 2400 omw./min. gebruikt worden. (halfgas).

Verander tot ± 25 uur regelmatig het toerental (trapsgewijze). Na ± 25 uur mag de motor vol-gas gebruikt worden.

Geef gedurende de inloop-periode rustig gas: snel en veel gas geven is nadig voor het goede inlopen van de motor.

Het inlopen (rodage) voor RC16D

De motoren welke geleverd worden, zijn gedeeltelijk op de proefbank in de fabriek ingelopen.

De motor mag gedurende de eerste 8 uur tot max. 2000 omw./min. gebruikt worden (half gas).

Tussen de 8 en 16 uur tot max. 2400 omw./min. (3/4 gas).

Laat de motor tussen de 16 en 32 uur niet boven de 2800 omw./min. komen. Geef gedurende de inloop-periode rustig gas: snel en veel gas geven is nadig voor het goede inlopen van de motor.

Olie verversen van motorcarter (Graissage et vidange)

Na 25 uur en daarna na elke 50 uur.

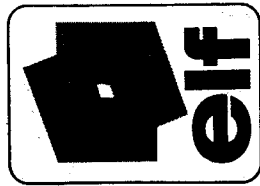
Motor

Aanbevolen smeerolie: ELF PERFORMANCE 3C-20W/40.

Carterinhoud max. (zie technische gegevens)

Carterinhoud min. (zie technische gegevens)

Oliepeil controle d.m.v. peilstok.



Olie verversen van keerkoppeling (Vidange et inverseur)

De keerkoppeling wordt onafhankelijk van de motor gesmeerd.
(motorcarter en keerkoppeling zijn van elkaar gescheiden).

Aanbevolen smeerolie: ELF PERFORMANCE 3C-20W/40.
Inhoud 0,25 liter.

Controle olieniveau's in keerkoppeling

Dit gebeurt door middel van niveau-plug 2 (zie afbeelding instructieboekje)
Het olie-niveau moet tot aan onderkant van deze plug-opening staan.

Olie verversen

De verversing uitvoeren als de olie warm is !!!

- 1: Draai de olietulp-dop los, zie afbeelding instructieboekje
- 2: Verwijder peilstok, zie afbeelding instructieboekje
- 3: Plaats de carterpomp-zuigpijp door de peilstokopening.
- 4: Pomp de olie uit het carter.
- 5: Vul het carter door vulopening met de nieuwe olie. (gebruik 'n trechter)
- 6: Wacht enige ogenblikken na het vullen, zodat de olie zich in het carter kan verspreiden.
- 7: Controleer het niveau dat zich boven in het platte vlak van de peilstok moet aftenken. Een te hoog oliepeil veroorzaakt vermogenverlies en oververhitting.
- 8: Schroef de vuldop in de vulopening

Het verwisselen van het smeeroelfilter

ALLEEN BIJ TYPE RC16D

Het smeeroelfilter bevindt zich aan de voorkant (onder) van de motor (aan S.B.).

- a: Schroef het oude filter los d.m.v. een pijpleutel (steek-maat 13 mm) (sleutelwijdte 13 mm).
- b: Het filter is een wegwerffilter (dus niet schoon te maken).
- c: Reinig de filtervoet op de motor.
- d: Maak de rubber packing-ring van het nieuwe filter vochtig met smeerolie.
- e: Schroef het nieuwe filter op zijn plaats en draai het filter redelijk vast. (Bij te vast aandraaien van het filter wordt de rubber packing-ring kapot gedraaid).

Keerkoppelingsolie verversen

Ververs de olie als deze warm is!

- 1: Schroef de pluggen 1 en 2 los, vervolgens 3.
- 2: Laat de olie uit de koppeling lopen en schroef daarna de plug 3 weer in het koppelingshuis.
- 3: Giet zoveel nieuwe olie door de vulopening totdat het uit de opening van plug 2 begint te lopen.
(de koppeling is dan op peil)
- 4: Plaats vervolgens de pluggen 1 en 2.

Ontluchten (Purge)

Het is erg belangrijk om het brandstofstelsel goed te ontluften.

Een slecht ontluft-systeem veroorzaakt:
Toerentalwisseling - vermogensverlies - slecht of niet aanslaan van de motor.

- a: Indien de motor alleen van een gasoliefilter is voorzien
(alleen bij de type's RC3D en RC12D)

Het gasoliefilter is aan de bovenkant voorzien van een ontluftingsventiel of bout.
Druk op dit ventiel of schroef de bout los en wacht tot de gasolie zonder luchtbellen uit ventiel of langs bout stroomt.
Laat vervolgens ventiel los of schroef bout vast.
Ontluft brandstofpomp met de daarop aangebrachte bout op dezelfde wijze als boven omschreven.

Ontluchten van het brandstofsystem voor het type RC16D

- a: Druk met de hand de elektrische stop-bediening van de brandstofpomp in, deze bevindt zich aan de voorkant van de motor.
- b: Draai het boutje op de brandstofinjectiepomp los (fig. 14 no. 1)
- c: Beweg de handel van de brandstof opvoerpomp (fig. 14, no. 2) net zolang tot de gasolie zonder bellen langs het boutje (fig. 14, no. 1) stroomt.
Draai vervolgens onder het pompen het boutje weer vast.

Belangrijk!

Om een goede toestroming van de brandstof en condensatie in de brandstoftank te voorkomen, raden wij u aan de brandstoffank steeds na het varen geheel te vullen.

Het aftappen van het koelwatersysteem (Vidange circuit eau)

Als de motor gedurende de winterperiode gebruikt wordt, moet men bij voorstorpelling de volgende handelingen verrichten.
Zout water bevriest bij $\pm 0^{\circ}\text{C}$.
Zout water bevriest bij $\pm -6^{\circ}\text{C}$.

- 1: Sluit de buitenboordkraan.
- 2: Maak de koelwaterslangen los.
- 3: Geef de motor d.m.v. het startkoord of slinger enkele slaggen, zodat het achtergebleven water in de koelwaterpomp kan weglopen.
Hierbij merken wij op dat de wateraanvoerslang, welke van de waterpomp naar cylinderkop loopt, aan de cylinderkop- of blok los genomen moet worden.
- 4: Tap het water van het cylinderblok en kop af door de plug er uit te draaien. (zie afbeelding instructieboekje).
- 5: Tap het uitaatsysteem af, d.w.z. water-injectie-spruitstuk, waterlift, uitaatslang.
- 6: Alvorens weer te starten sluit alle slangen weer aan en open de buitenboordkraan.

Het winter klaarmaken (Hivernage)

Als de motor gedurende de winterperiode niet gebruikt wordt en het schip aan land of in het water wordt opgelegd, dan de volgende handelingen uitvoeren:

- 1: **Als het schip op de kant staat**, maak dan aan de wateraanzuigslang van de waterpomp, een slang welke op de waterleiding wordt aangesloten. (de waterkraan openen en het starten moet gelijktijdig plaats vinden)
- 2: Start de motor en laat de motor gedurende \pm een half uur lopen, (iets sneller dan stationair)
- 3: Zet de motor stop en ververs de carter- en keerkoppellingsolie.
- 4: Sluit de buitenboordkraan (zowel op de wal als in het water)
- 5: Tap het water af uit cylinderblok door de plug te verwijderen: vergeet niet om ook de koelwateraanvoerslang vanaf waterpomp bij de cylinderkop- of blok los te halen.
- 6: Haal de koelwaterslangen zoveel mogelijk los, zodat het koelwater dat hierin achtergebleven is weg kan lopen.
Geef de motor vervolgens enkele slaggen d.m.v. startkoord of slinger zodat ook het achtergebleven water in de waterpomp kan verdwijnen.
- 7: Tap het uitaatsysteem af zoals waterinjectivespruitstuk, waterlift en uitaatslang.
- 8: Dicht de inlaat- en uitaatopeningen af met schone doeken, welke in olie gedrenkt zijn.
- 9: Maak de accukabels los en verwijder de accu, berg deze op een droge en warme plaats op.
Het beste is de accu gedurende de winterperiode heel langzaam te opladen (d.m.v. lampje \pm 4 watt) en daarna weer op te laden.
- 10: Conserveer de elektrische installatie zoveel mogelijk d.m.v. spuitbus met anti-vochtmiddel.
- 11: Tap de waterzak onder de brandstoffank af.
- 12: Vervang het brandstoffilter - binnenwerk - door een nieuw.
- 13: Bespuit de verbindingen achter het dashboard en op de motor met een anti-corrosiemiddel.
- 14: Ververs de carterolie en vervang het smeeroefilter (alleen de RC16D heeft een smeeroefilter).

Het kleppen stellen (Réglage soupapes) ALLEEN VOOR HET TYPE RC16D

De afstelling moet plaats vinden bij **koude** motor.

- a: Verwijder het kleppendeksel.
- b: Draai de motor totdat er één klep volledig geopend wordt.
- c: Draai het vliegwiel van de motor vervolgens een volledige omwenteling.
- d: Schroef de contramoer los, no. 3, fig. 16.

- e: Stel de klepseling in d.m.v. boutje 4, fig. 16 met behulp van een voelermaat (0,3 mm dik), deze moet met weinig moeite tussen de tuimelaar en klepsteel doorgaan.
- f: Zet moer 3, fig. 16 weer vast.
- g: Herhaal deze procedure voor elke klep.
- h: Plaats na het stellen van de kleppen het klepdeksel, vervang hierbij eventueel de pakking.

Afstellingen. (Régages)

- a: Het afstellen van de décompresseur. (RC8D en RC12D)

Belangrijk!

Deze afstelling moet gebeuren alvorens de kleppen te stellen.

ALLEEN BIJ DE TYPES RC8D EN RC12D

- 1: Verwijder klepdeksel.
- 2: Draai de motorzuiger in de draairichting tegen de compressie aan.
- 3: Controleer of de kleptuimelaars speling hebben t.o.v. de klepstelen.
- 4: Zet het décompressiehanpel horizontaal.
- 5: Schroef de stelschroef van de inlaattuimelaar.
- 6: Schroef de contramoer van het stellboutje voor de décompresseur los.
- 7: Schroef d.m.v. boutje de tuimelaar licht tegen de klep-steel aan.
- 8: Draai het boutje vervolgens een halve slag aan (rechtsom)
- 9: Zet daarna de contramoer vast.
- 10: Monteer het klepstelboutje van de inlaattuimelaar.
- 11: Zet het décompressiehanpel verticaal naar beneden.
- 12: Dan het kleppen stellen uitvoeren.

- e: Draai de klepstelboutjes zo dat de kleptuimelaars de klepsteilen licht raken.
- f: Draai vervolgens de boutjes één kwart slag los.
- g: Zet de contramoer vast.
- h: Deze afstelling komt overeen met een klepseling van 0,4 mm. (controleer deze).
- i: Plaats vervolgens het klepdeksel, vervang eventueel klepdekselpacking.

Keerkoppeling (Inverseur)

- a: Om een goede werking van de keerkoppeling te verkrijgen, moet de slag van de koppeling van vrij naar vooruit en van vrij naar achteruit gelijk zijn. Als dit niet het geval is moet men de afstelling herzien.

Dit gebeurt in 2 fases.

- a: **Het afstellen van de slag.**

Met deze afstelling verstelt men de mannelijke conus t.o.v. de vrouwelijke conussen, waarbij het koppeleingshandel in de "neutraal" stand staat.

- 1: Schroef de stelschroeven (1 en 2 fig. 21) en de bracketbouten (3) los.
- 2: Zet de koppeleingshandel in de "vrij" stand.
- 3: Verstel de koppeleingsflens naar de één of andere kant, om het koppeleingshandel te centreren, zodat de slag naar beide kanten gelijk is. De maximale uitslag (totaal) van het koppeleingshandel is 70 mm, gerekend vanaf het bevestigingspunt van de kabel op het koppeleingshandel.
- 4: Schroef daarna de bouten 3 vast.

- b: **Aanslag vooruit.**

- 1: Zet het koppeleingshandel in de vooruitstand, de uitgaande koppelingsflens mag niet draaien.
- 2: Schroef de stelschroef (1) aan, totdat men een zeer licht verplaatsen van het handel verkrijgt.
- 3: Zet het koppeleingshandel weer in de vrijstand en vervolgens weer in de vooruitstand en controleer of de conussen goed in elkaar grijpen. (niet slippen).

- c: **Aanslag achteruit.**

- 1: Volg dezelfde procedure welke in b is omschreven, maar maak nu gebruik van de stelschroef (2).

Brandstofinjectie (Injection)

Hogedruk inspuitpomp (brandstofpomp)

De verschillende afstellingen van de pomp (afstelling en opbrengst) zijn in de fabriek op de proefbank afgesteld en mogen **absoluut niet veranderd** worden.

In het geval dat men het motorcarter of de brandstofpomp vervangt, moet de afstelling door een Renault marine Couach agent herzien worden (in dit geval importeur R.m.C. Verschuur B.V.).

Verstuiver

De afstellingsdruk van de verstuiver(s) is op de fabriek uitgevoerd en kan door R.m.C. Verschuur gecontroleerd worden: inspuitdruk zie technische gegevens. Het is echter mogelijk om zelf de worm van de versturing te controleren.

Haal de verstuiverhouder in zijn geheel uit de cilinderkop en draai deze 180° om. Sluit de verstuiver vervolgens weer op de hogedrukreiding aan, zodat de verstuiver recht omhoog gericht staat.

Draai de motor vervolgens met het startkoord óf de slinger en kijk of de brandstof goed verstooven wordt.

Als de brandstof in een straaltje of in druppels uit de verstuiver komt, is het nodig dat deze gecontroleerd wordt door R.m.C. Verschuur B.V.

Natrekken van de cilinderkop

Het natrekken van de cilinderkopbouten moet gebeuren na de **eerste ± 25 uren draai-uren** van de nieuwe motor, of na het vervangen van de cilinderkoppling. Trek de bouten kruiselings aan, beginnende aan de kant van de klepstooters. (Voor type RC16D zie schema). Aantrekmoment zie technische gegevens.

ELECTRISCH SYSTEEM

(Circuit électrique)

RC8D

RC12D

RC16D

1: Accu	1: Accu
2: Regulateur	2: Regulateur
3: Condensator	3: Condensator
4: Alternator	4: Alternator
5: Temperatuurgever	5: Temperatuurgever
6: Startmotor	6: Startmotor
7: Stekker	7: Stekker
8: 3-polige contrastekker	8: Stekker
9: Beschermhoezen	9: Beschermhoezen
10: Hoofdschakelaar	10: Hoofdschakelaar
11: Stekker (contra)	11: Stekker (contra)
12: Dashboard	12: Dashboard
13: Hoofdschakelaar op dashboard	13: Hoofdschakelaar op dashboard
14: Stopknop	14: Stopknop
15: Startknop	15: Startknop
16: Laad-controllelamp	16: Laad-controllelamp
17: Temperatuurmeter	17: Temperatuurmeter
18: Laadonderbreker van de alternator	18: Laadonderbreker van de alternator
19: Hoes	19: Hoes
20: _____	20: _____

Attentie!

De Renault motoren zijn altijd uitgerust met een z.g.n. nat-uitlaatsysteem, d.w.z. het koelwater dat uit de motor komt, wordt d.m.v. een water-injectiestuk op de motor in de uitlaat geïnjecteerd, waarna het water met de uitlaatgassen afgevoerd wordt.

Indien door een of andere oorzaak de motor niet wil aanslaan en er **langdurig** gestart wordt, b.v. + 10 à 15 x achter elkaar, is het zaak om de buitenboordkraan dicht te zetten, daar anders het uitaatsysteem zo vol met water komt te staan, dat het water via de uitaatklep in de motor-cylinder kan komen.

Vergeet vooral niet, indien de motor aanslaat, om de buitenboordkraan te openen ! !