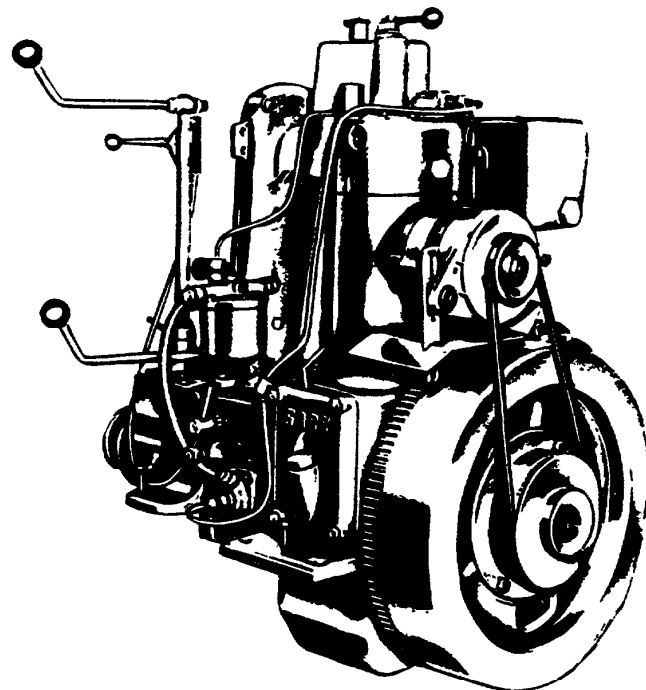


Form.: 977.046
Revidert 1993

SABB DIESEL

TYPE G

Bruksanvisning og delfortegnelse



SABB MOTOR A·S

TELEFON 05.343510 - TELEX 42559 SABB N - TELEFAX 05.344880
P.O.BOKS 40 - N-5031 BERGEN - NORWAY

Når De henvender Dem til fabrikken eller agenten angående motoren, må alltid motorens fabrikasjonsnummer oppgis. Fabrikasjonsnummeret er stemplet inn på motorskiltet. Nummeret kan f.eks. være G 73 AL dvs. Type G, byggenr. 73 og byggekode AL av denne type bygget dette år.

**For å kunne sende riktige reservedeler
er det nødvendig at vi kjenner motornummeret.**

MOTOR NR.:

Ved delbestilling må dessuten delens navn og nummer oppgis.
Dette finner De i etterfølgende delfortegnelser som er inndelt i
motorens monteringsgrupper.

Forbehold om rett til endringer av spesifikasjoner og utstyr.

Bruksanvisning og delfortegnelse

for SABB 10 HK dieselmotor

T Y P E G :

Motor med vribar propell

T Y P E G G :

Motor med gear og fast propell

SABB MOTOR A·S

**TELEFON 05.343510 - TELEX 42559 SABB N - TELEFAX 05.344880
P.O.BOKS 40 - N-5031 BERGEN - NORWAY**

S A B B D I E S E L

Motoren er kraftig bygget og framstilt med stor nøyaktighet. For å oppnå et godt resultat ved bruk av motoren, er det nødvendig å stille visse krav til stell og vedlikehold, men kravene er ikke større enn at en hver interessert båteier kan overkomme dem.

Det er en forutsetning for fabrikkens 2-årige motorgaranti at motoren installeres og stelles forskriftsmessig. Det henstilles til våre kunder å studere hovedpunktene i denne bruksanvisningen før motoren tas i bruk. Innholdet i bruksanvisningen er basert på mange års erfaring i bruk, vedlikehold og reparasjon av SABB dieselmotor.

Første del av boken inneholder regler for montering og alminnelig vedlikehold. Annen del omfatter stykklister med delfortegnelser samt reparasjonsveiledning. Til slutt i boken er tatt med et avsnitt om motorkluss, årsak og utbedring.

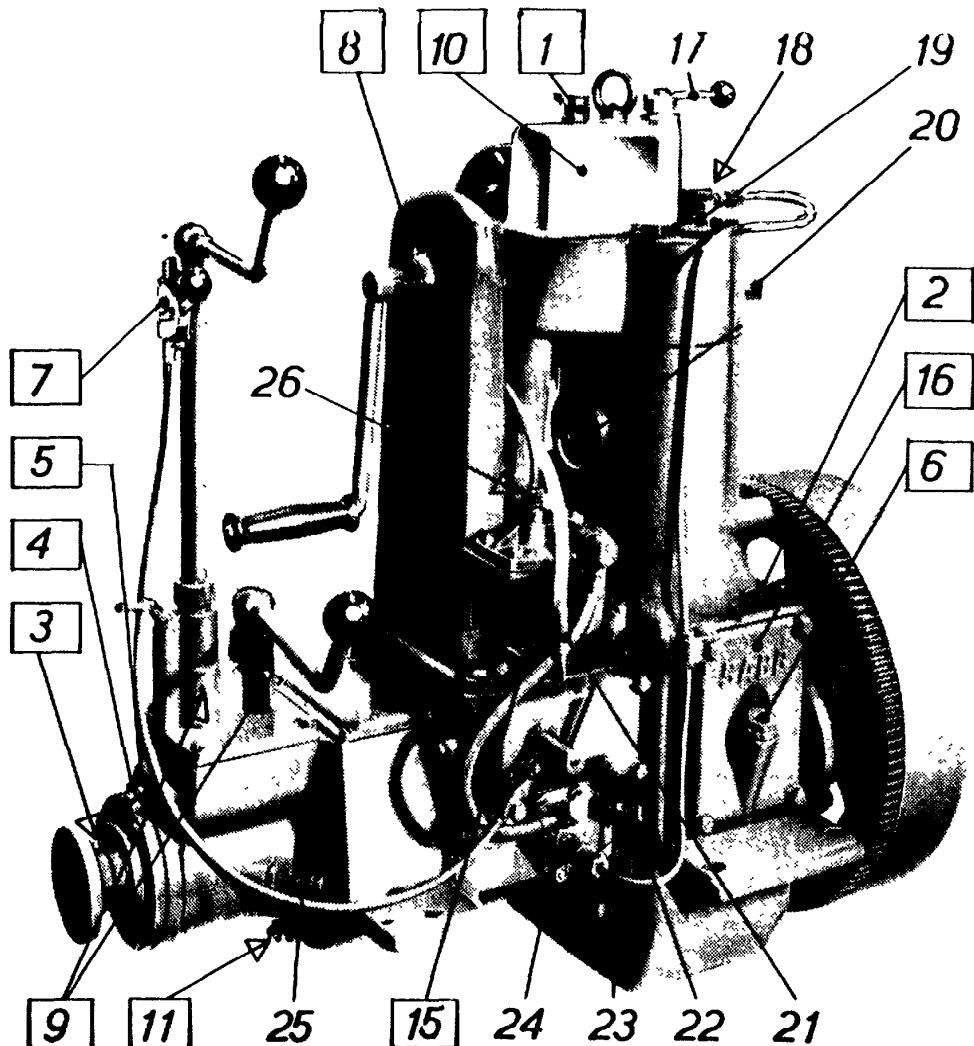
SABB MOTOR A·S

1993

INNHOLDSFORTEGNELSE

	<i>Side</i>
Smøre- og vedlikeholdsskjema	4
Motorspesifikasjoner	6
Montering. Fundament. Stål/betong fundament	7
Propell. Kontroll av opprettingen. Motorkasse	8—9
Røropplegg.	
Vannkjølt eksos.	10—11
Tilførsler:	
A. Smørolje. Oljeskift, motor med kobling eller gear. Sentrifugalfilter. Fettsmøring	14—17
B. Brennolje. Brennoljefilter	18
C. Kjølevann. Ferskvannskjøling	20—22
D. Luft	22
Startregler. Håndstart. Elektrisk start	22—24
Innkjøring av ny motor. Vanlig kjøring	24
Vinteropplag	25
Topplokk med lyddemper	25—27
Dekompresjonsventil. Forkammerinnsats.	
Sylinderblokk	28
Stempelklaring. Ringklaring. Slitasjemål.	
Vibrasjonsdemper	30
Framre oljetettingsring.	
Drivverk	32
Skifte av veivlager. Lagerklaring.	
Justering av rammelagerklaring. Svinghjul.	
Pumpekasse	34
Styreaksel. Tannhjulsklaring.	
Ventilstyring	36
Ventilklaring. Ventillekkasje.	
Håndstart	38
Startpal. Veivhusventil i startstativ.	
Vannpumpe med ventiler og kraner	40
Rensing av vannventil. Skifte av membran.	
Ekstra vannpumpe. (Ferskvannskjølt motor.)	41

	977.046
	<i>Side</i>
Brennolje-fødepumpe	43
Sentrifugalregulator	44
Regulatordeler	46
Justering av tomgang.	
Innsprøytingsutstyr	48
Rensing av dyse. Innsprøytingstidspunkt.	
Tannhjulslenscpumpe	50—51
Dynamoarrangement	
Dynamoarrangement — vekselstrøm. Kobl.skjema	52—57
Ferskvannskjøling	58
 Forlengelser:	
Regulatorforlengelse. Omstyringsforlengelse	60—63
Kobling og omstyringsdeler	64
Justering av koblingen.	
Koblingshus med tilbehør	66
Skifte av bakre oljetetningsring.	
Reversgear	68—70
Demontering. Skifte av oljetetningsring.	
Justering av gear-hendelbevegelse.	
Vridbar propell. Treg omstyring. (Skifte av akselkloss side 78) . .	72
Fast propell	74
Vannsmurt stevnslager. Fleksibel hylsepakkboks.	
Fleksibel akselkobling	75
Frontstart	77
Motorkluss	79—81
Agentfortegnelser (verksteder)	82
Snittegninger. Drivverk. Regulator.	84—85
Spesialverktøy	86
Motorkasse. — Måltegning. — Snittegning-motor.	



SMØRE- OG VEDLIKEHOLDSSKJEMA

Hver 5. driftstime. (Daglig.)

1. Oljekopp, ventilsmøring.
Fylles opp.
Hylsefettkopp for propell og
smørekopp for innv. pakkboks,
hver 1 omdr. (Ikke vist på fig.)
2. Peilepinn. Kontrolleres.

Hver 25. driftstime. (Ukentlig.)

3. Glidebolter. 5 støt m/fettresse
(side 65).
4. Tetringsflens. 5 støt.
5. Omstyringslager. 5 støt.

Hver 50. driftstime.

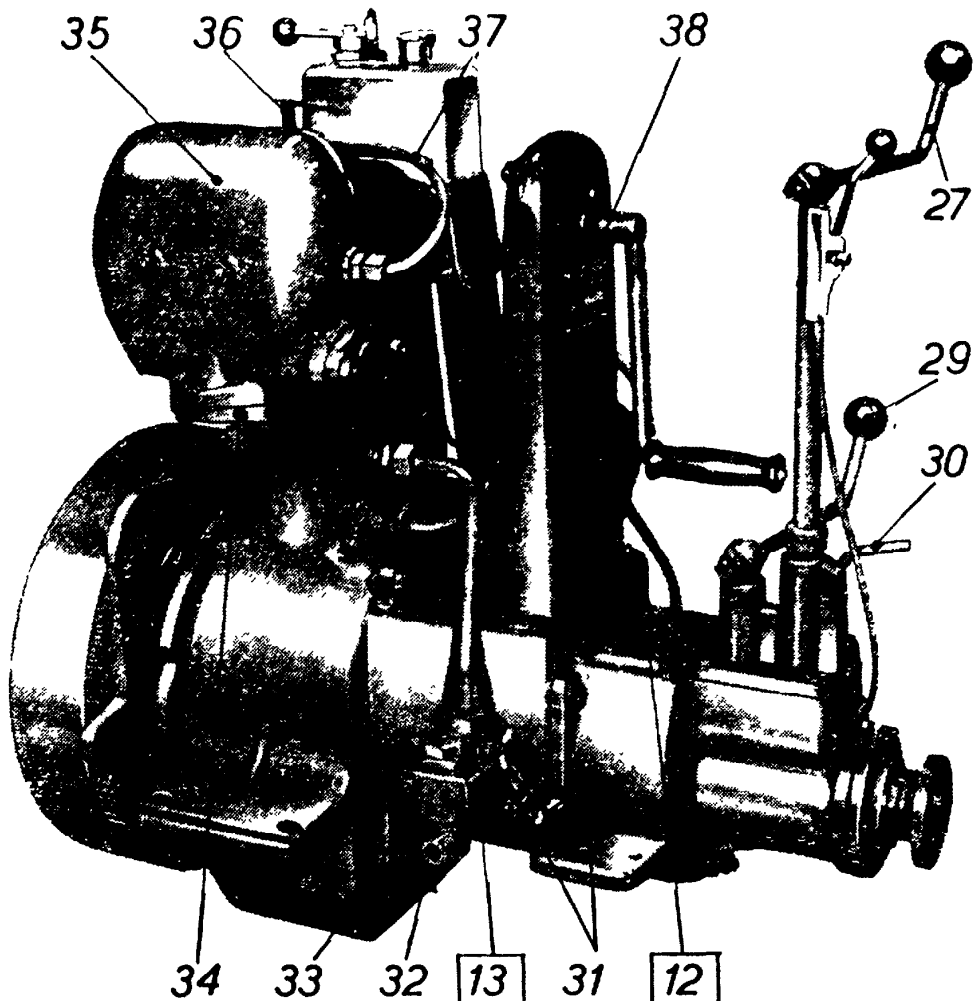
6. Påfyllingsplugg for smøreolje.
2 liter skiftes (side 15).
7. Reguleringshendel. Fettsmøres.

8. Startsveiv. Fettsmøres.

9. Kobling og omst.stenger.
Fettsmøres.

Hver 300 driftstime. (Årlig.)

10. Vippearmlagre fettsmøres i
forbindelse med ventil-
justering (side 37).
11. Oljeskift i kobl.hus eller
reversgear, 1/2 liter skiftes.
Bruk sump-pumpen.
12. Kontroller koblingsstramming
gjen. luken (nr. 12, side 5).
13. Kontroller vannpumpe-
membran (side 41).
15. Skift brennoljefilter-innsats
(side 18).



Hver 600 driftstime. (Hvert annet år.)

- 16. Veivhusluke. Hovedrengjøring, centrifugalfilter og magnet renses (side 15).
- 17. Dekompresjonshendel.
- 18. Dyseholder.
- 19. Propp for kølevannstermometer.
- 20. Startsigaretholder.
- 21. Oljeavtappingshendel (før 1972).
- 22. Stilleskrue for brennoljepumpe.
- 23. Tomgangsstillskrue.
- 24. Innsprøytingspumpe.
- 25. Stillskrue for propellstigning.
- 26. Lekkoljerør, utlufting filter.
- 27. Omstyringshendel.
- 29. Koblingshendel.
- 30. Låseskrue for omstyring.
- 31. Vannpumpeavtapping.
- 32. Vannventilalbu, inntak 1/2" R.gj.
- 33. Vannventilhus.
- 34. Eksosflens, 1 1/2" R.gj.
- 35. Lyddemper.
- 36. Vannfordelingskran.
- 37. Vannfordelingsrør.
- 38. Motornummerplate.

SPESIFIKASJONER

Type G, en-sylindret, 4-takts dieselmotor. Forbrenningsrom av hvirvelkammertype, rullelagre i veiv og ramme, utskiftbar cylinderforing (våt type), centrifugalregulator, plasksmøring med centrifugalfilter, Bosch brennstoffutstyr, vibrasjonsdempere, platekobling, omstyring og vridbar propell. (For type GG, gear og fast propell.)

Sylinderboring, mm	90
Slaglengde, mm	120
Slagvolum, cm ³	760
Kompressjonsforhold	1:20
Kompressjonstrykk, kp/cm ²	30
Kontinuerlig ytelse v. 1500 omdr./min. hk	8 (DIN A)
Kontinuerlig ytelse v. 1800 omdr./min. hk	10 (DIN B)
Effektivt middeltrykk, kp/cm ²	6.30—7.35
Brennoljeforbruk, liter/time (v/10 hk)	2,5
Reduksjon	2:1
Propellmoment, kpm	7.65—7.95
Gangretning	Venstre
Vekt av motor uten propellutstyr, type G, kg ..	200
Største tillatte monteringsvinkel, grader	15
Ventiklaring, eksos- og luftventil, kald, mm ..	0,3
Toppklaring, inkl. pakn.tykkelse, mm	1,5—2
Eksosventil åpner, grader f.n.d	60
Eksosventil lukker, grader e.ø.d.	10
Luftventil åpner, grader f.ø.d.	12
Luftventil lukker, grader e.n.d.	45
Forinnsprøytingsvinkel (mot atm.trykk) f.ø.d.	14°
Innsprøytningstrykk (dysens åpn.trykk), kp/cm ² :	100

Smøreoljemengder:

Veivhus, oljesump, liter	2
Koblingshus, G, liter	0,5
Reversgear, GG, liter	0,5

Smøreolje-viskositet

for motor, kobling og reversgear:

Over Ø gr. C	SAE 15W/40
Under Ø gr. C	SAE 10

Kapasitet av kjølesystem (ferskvannskjøling)

med standard rør, liter	4,5
-----------------------------------	-----

Tiltrekkingssmoment:

Topplokkmutre	14 kpm (100 ft.lbs.)
Veivlagerbolter (Verbus-Tensilock)	18 kpm (130 ft.lbs.)
Veivlagerbolter, gammel type, 3/8" R.Gj. . .	14 kpm (100 ft.lbs.)
Festeskruer for pumpekasse (side 34, fig 26):	8,5 kpm (60 ft.lbs.)

MONTERING (Se monteringsstegning på omslaget)

Fundament

Monteringen er et engangssarbeid. Det vil lønne seg å bruke tid og omtanke for å montere motoren så solid, riktig og pent som mulig. Her er noen retningslinjer for montering: Motorens hellingsvinkel må ikke overstige 15°. Det nytter ikke å lage fundamentet som for en bensinmotor eller å bruke et gammelt fundament av liknende utførelse. Dette vil gi kraftige vibrasjoner i båten og motoren vil ryste på tomgang. Lag et solid trefundament bestående av to langskipspanker (langstokker) som hviler på fire tverrstokker. Bruk helst lang- og tverrstokker av furu, da dette materialet ikke forplanter motorstøyen slik som eik. Som langstokker brukes 4"×4" furu, eller sterkere hvis plassen tillater. Tverrstokkene skjæres til slik at de ligger nøyaktig an mot skroget. Hvis tverrstokkene blir smekre, kan disse lages av eik. Motoren boltes til langstokkene med fire gjennomgående metallbolter og koblingshuslabbene med $\frac{1}{2}$ " treskruer ned i fundamentet. De gjennomgående fundamentboltene kappes i riktig lengde og varmes før hodet klinkes i nedre ende.

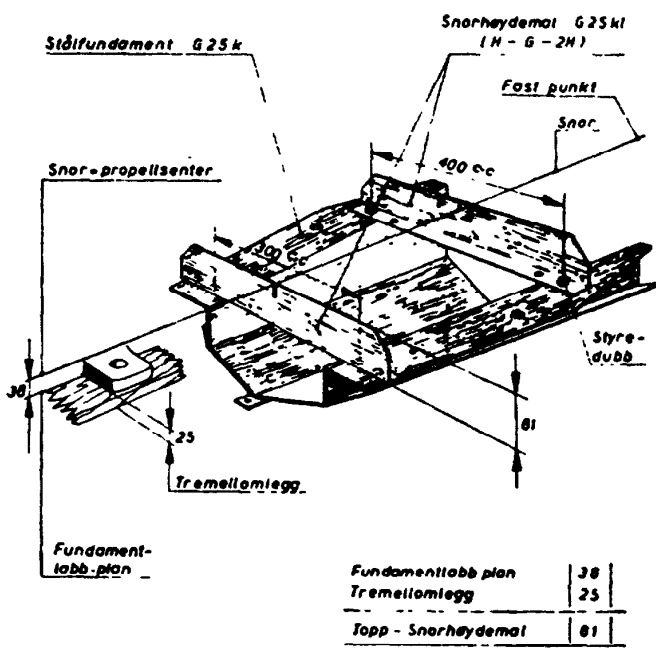
MERK: Koblingshuslabbene er ikke maskinert under. Det kan derfor være nødvendig med mellomlegg under labbene.

Stål/betong fundament

I samarbeid med plastbåtbyggere har SABB MOTOR A.S utarbeidet et stål/betong fundament for replacementbåter, der betongens tyngde og demping utnyttes til å redusere vibrasjon og støy fra motoren.

For å binde motoren til betongen legges stål-fundamentet ned i støpen, og det hele innplastres. Båten må være solid oppstøttet under kjøl og utvendig skrog der motoren skal stå.

Innrettingen skjer ved hjelp av snorhøydemal. Utførlig monteringsanvisning leveres.

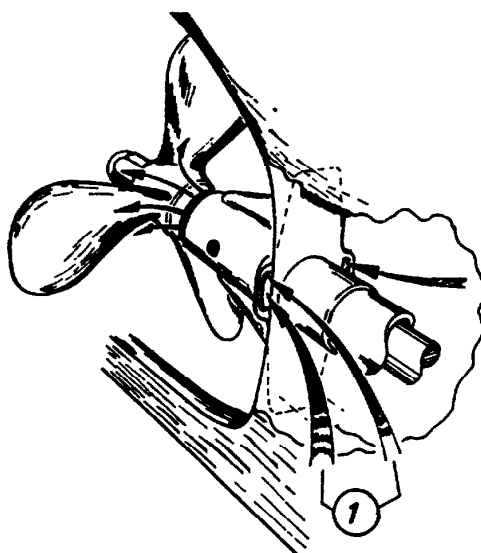


PROPELL

Propellen skal ligge lavest mulig. Motoraksel og propellaksel må ligge nøyaktig i flukt for at der ikke skal oppstå bend og kluss med kobling og omstyring. Kontroller opprettingen på flenskoblingen bak motoren. Båtens akterstevn må planeres godt til stevnflensen og flensen må smøres med en blanding av sinkhvitt og tjære for tetning. Over og under flensen bør stevnen tilspisses så vannet får godt løp til propellen. Minste avstand mellom stilk og propellvinge kan være ca. 2,5 cm.

Hvis det ikke er tilstrekkelig klaring for propellen, må der settes inn en løs-stilk, slik at stevnflensen kommer lengre bakover og gir større rom for propellen.

Smørerøret til hylsen settes inn sammen med stevnflensen. Bor et $\frac{1}{2}$ " hull 10° på skrå oppover i forhold til propellakselen eller bor et hull parallelt med hylsen hvis dette passer bedre.



Husk å fylle propellhodet med fett.

Vannsmurt stevnslager

Vannsmurt stevnslager (kun til fast propell) skal ikke fettsmøres, og man slipper derfor å bore inn fettrør.

Stevnflensen passer til trebåter og plastbåter. Gummilageret smøres av gjennomstrømmende vann.

Før propellakselen monteres må en kontrollere at den er helt rett og at den ikke har fått skader under transporten. Hvis akselen rekker mer enn 1,5 m innenfor pakkboksen, må det monteres et stølager.

Akselen må kuttes og settes fast i flenskoblingen når propellvinger og omstyrings-hendel er innstilt for full fart akterover. Før akselen festes for godt, må det kontrolleres at omstyringen går lett og at stigningen på forover er riktig. Etter at båten har vært prøvd på sjøen og en har kontrollert at propellen får riktig innstilling både forover og akterover, bores for sikringspinn i flenskoblingen og akselen sikres.

På styrbord side av koblingshuset er der en stillskrua for omstyringen. Se side 4. Denne skruen tjener som stopp for propellstigningen på forover for å lette innstilling ved vanlig kjøring.

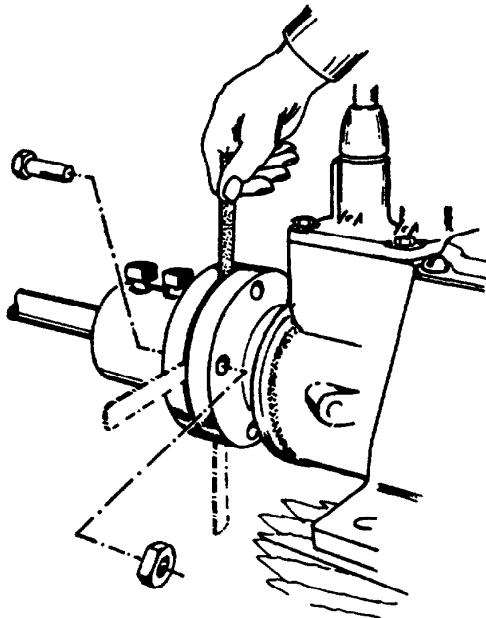
Skruen innstilles slik at motoren får det gunstigste turtall på full belastning. Turtallet avhenger av båtens fasong og ønsket fart, og bør ligge omkring 1500 omdr./min., ikke over 1800.

Hvis båten brukes til fiske, foretrekkes ofte å bruke maksimal stigning på forover under dorging, og heller lett litt på stigningen under fullfart-kjøring.

KONTROLL AV OPPRETTINGEN

For trebåter (men også for plastbåter) er det en fordel å kontrollere opprettningen igjen etter at motoren har vært i drift en tid. Dette gjelder særlig nye båter, fordi det viser seg at skrog og fundament forandrer seg litt under bruk. Opprettningen kontrolleres med føleblad mellom flenskoblingen (se fig.) og motorflensen.

Det kontrolleres i fire stillinger, opp — ned og sideveis. Hvis bladmålet kan føres inn med samme press rundt hele flensen, er motoropprettningen riktig. Kommer bladmålet i beknip har fundamentet forandret seg. Motoren må da opprettes igjen, f.eks. ved hjelp av mellomlegg under labbene.



OM MOTORKASSE OG STØYDEMPING

Motorkassen skal skjerme motoren og dempe motorstøyen. Den lages med fordel i ett stykke med løst lokk. Lokket har kanter som styrer utvendig på kassen og toppen dekkes gjerne med en Respatexplate. Se tegn. side 87. Det enkleste er å lage kassen av vannfast kryssfinér, men en må da velge minst 12 mm finér fordi kasseveggen ellers blir tynn og vil gi resonanslyd. En kasse av tykk finér foret med porøs akustisk plate vil gi et godt resultat.

En lettvint måte å fore kassen på er å bruke 20 mm «Porolon» (lydfelleskum, marine kvalitet, type 80 kg/cm³) som klippes opp i passende stykker og limes fast med en god kontaktlim, f.eks. «Dynopren E». Først smøres isolasjonsmattene, og så det materialet den skal dekke, rikelig med lim. Deretter smøres isolasjonsmattene med nytt lag lim og påføres «underlaget» som i mellomtiden er tørket og er klebefritt. Lufttemperaturen bør være mellom + 18° og 24° C.

Isolasjonsmattenes størrelse er 2×1,5 m (= 3 m²) og tykkelse 2 eller 3 cm. Av lim medgår ca. 2 bokser pr. matte.

En god kasse får man også hvis en bruker vanlige pløyete bord, 1" eller 1 1/4". Regelen er at jo tyngre kasseveggen er, jo bedre demper den.

Vil en derfor ha det best oppnåelige resultat, fører en innvendig først med isolasjonsfilt (1/2") og legger deretter på plattlodd (blyplate). Dette blir en tung og relativt dyr kasse, men den demper godt lydstøy fra motoren. En må imidlertid være oppmerksom på at en del av motorstøyen forplanter seg nedover i fundamentet og over i skroget. Det vil hjelpe litt å isolere hyttetaket under med akustiske materialer. Ledningsstøyen reduseres også ved å bruke *langstokker av furu*.

VIKTIG: Kassen og dørken må ikke berøre motoren.

RØROPPLEGG

Bunninntaket for kjølevann monteres gjennom båtbunnen på et passende og lett tilgjengelig sted nær vannpumpen (eller utvendig rørkjøler). Alt overbordvann kan ledes ut gjennom eksosen (side 11). På motorer som har overbordrør, tilkobles dette vannfordelingskranen på topplokket eller lyddemperen.

For ferskvannskjøling, se side 20.

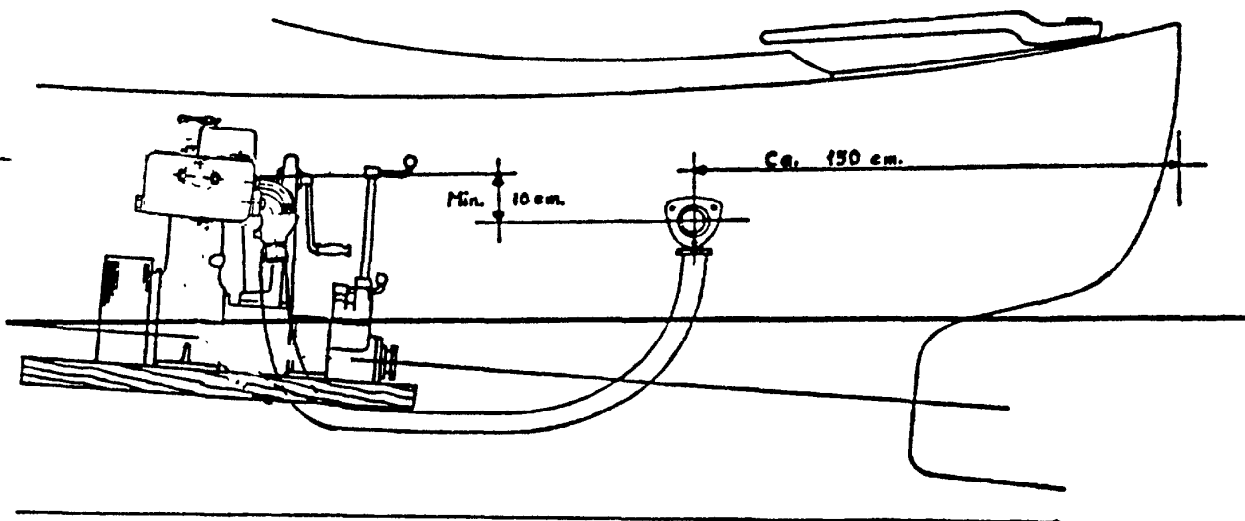
Brennoljetanken monteres så høyt at oljen har godt fall til filteret; utløpet må ligge minst 10 cm over filteret. Sørg for at rørledningen faller jevnt uten bukter oppover, for å unngå luft i ledningen. Er avstanden fra tanken til filteret mer enn 2,5 meter, bør røret være $\frac{3}{8}$ " i dia.

Tanken er forsynt med luftestuss. For å få vekk sjenerende oljelukt, utluftes tanken via plastslange, lagt med «vannlås», og direkte overbord.

Motoren kan påmonteres en fødepumpe for brennolje. En står da fritt med plassering av tanken.

Vannkjølt eksos

Kjølevann i eksosen brukes på sjøvaninskjølte motorer for å dempe eksoslyden og kjøle lyddemper og rør. Ferskvannskjølte motorer kan påmonteres en ekstrapumpe for vannkjølt eksos. Fabrikken anbefaler gummi eksosslange. Dette er spesiallaget gummislange, den er lett å legge og har lengst levetid, forutsatt at slangen kjøles når motoren kjøres med mer enn $\frac{1}{4}$ belastning. Tykkvegget stålror kan også brukes. Kobberrør bør ikke nyttes. Lyddemperen må være snudd med åpningen nedover og eksosutløpet i skutesiden må ligge minst 10 cm lavere enn senter av lyddemperen. Dette er meget viktig for å hindre at oppsamlet vann i eksosrøret renner



tilbake til motoren når denne stoppes. Vanndampen vil skade eksosventilen og i verste fall kan det komme vann inn i selve motoren. Er det ikke mulig å montere eksosutløpet så lavt som på skissen ovenfor, anbefales det å lede kjølevannet inn etter lyddemperen. Alt kjølevannet ledes ut gjennom eksosrøret både på full fart og tomgang. Det anbefales å legge røret ut på babord side ca. 1,5 meter foran akterenden og ca. 20 cm over vannlinjen. Legges røret så langt fram, vil utløpet gå klart hekksjøen som vanligvis går nokså høyt bakerst.

Merker en vann på eksosventilen, må der monteres en slangestuss for kjølevanninnløp under lyddemperen. Vann på eksosventilen merkes ved dårlig kompresjon. Tar en av topplokket, vil en se rustangrep på lokkets underside. Reparasjon av slike rustangrep vil som regel bety bytte av ventil. I alvorlige tilfelle må topplokket kasseres.

Noen båteiere monterer avtappingskrån på eksosrører for å kunne tappe vannet i kaldt vær. Dette kan være en fordel, men fabrikken anbefaler ikke en slik løsning av hensyn til faren for eksoslekkasje hvis kranen blir stående åpen. Røret kan blåses tørt ved å la motoren gå hurtig på tomgang $\frac{1}{2}$ minutt uten vann i eksosen.

NOTATER

NOTATER

T I L F Ø R S L E R**A. SMØREOLJE**

Kontroller oljenivået i veivhuset regelmessig. Øverste merke på peilepinnen angir full oljesump. d.v.s 2 liter. La aldri nivået synke under nederste merke. *Kontroller daglig.* Kjøp aldri slumpolje av ukjent opprinnelse.

SMØREOLJE:

Bruk en god smøreolje, «Service CA eller CC», av anerkjent merke.

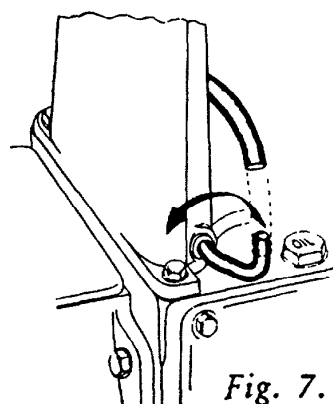


Fig. 7.

KVALITET	VISKOSITET VED OMGIVELSESTEMPERATURER		SUMP KAPASITET	
	Under 0° C (32° F)	Over 0° C (32° F)	Oljeskift	Inkl. filter
Service CC	SAE 10	15W / 40	2 liter	/

Følgende kvaliteter kan brukes (eller tilsv. kvaliteter fra andre selskaper):

BP ENERGOL DS3/NOROL MARINE TMA 300	GULFLUBE MOTOR OIL
CASTROL DEUSOL RX SUPER	MOBILIOIL SPECIAL
CHEVRON SUPREME MOTOR OIL	OCEAN DIESOLINE
ELF PERFORMANCE	SHELL MELINA OIL / RIMULA X
ESSOLUBE XD3	TEXACO HAVOLINE MOTOR OIL
FINA SOLNA S3	

Bruk samme olje til kobling/gear

HVER 50. DRIFTSTIME: Oljeskift.

(Motorer med automatisk oljetømme-system.) Fig. 7.

Skift olje første gang etter ca. 25 timers kjøring og gjør ren magnetstaven i veivhuset. (Se side 15.)

Senere skiftes hver 50. driftstime (d.v.s. etter 125 liters brennoljeforbruk). Motoren skal helst være gjennomvarm før oljen skiftes. La motoren gå på tomgang med ca. 500 omdr./min. Løs plastslangen fra oljeavtappingshendelen nederst på startstativet, styrbord side.

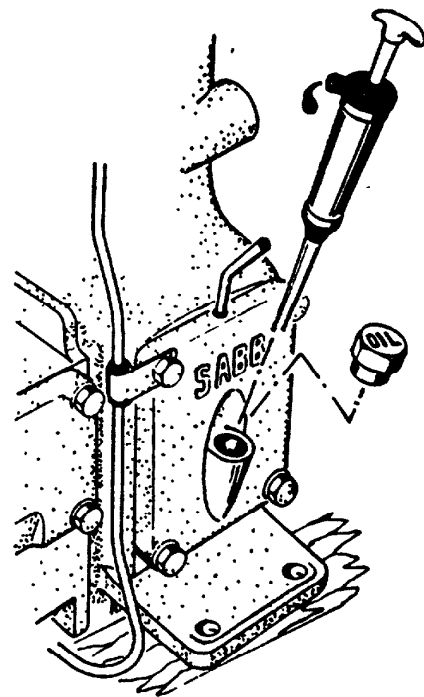
Stikk plastslangen ned i en tom boks og steng avtappingsventilen ved å vri hendelen bakover. Der vil nå dannes overtrykk i veivhuset og oljen blir presset ut gjennom slangen. Når all oljen er pumpet ut, vries avtappingshendelen fram igjen og motoren stoppes. Tre slangen inn på henden, så den holdes på plass.
Fyll 2 liter ren smøreolje gjennom plughullet i pumpekassen eller direkte gjennom veivhuslukken.

Motorer med sump-tømmepumpe (levert etter G.71.984)

Stopp motoren. Skru ut «OIL»-propen i veivhuslukken. Sett sump-tømmepumpen ned i veivhussumpen. Pump oljen ut og over i en tom boks.
Fyll 2 liter ren olje gjennom plughullet. Sett «OIL»-propen tilbake.

VIKTIG:

Hvis motoren har vært helt eller delvis under vann, må all oljen i veivhus og koblingshus (eller gear) skiftes straks.



Hver 600 driftstime (eller hvert annet år for lystbåter)

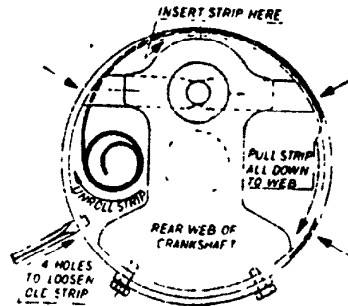
bør det foretas en hovedrengjøring av veivhuset.

La den varme motoren suge inn $\frac{3}{4}$ liter ren brennolje gjennom plastslangen (eller fyll gjennom «OIL»-propen) før den gamle oljen tappes. Kjør motoren på hurtig tomgang i ca. 3 min. (ca. 1.000 omdr./min.) og tapp oljen som beskrevet overfor. Løs av veivhuslukken. Spyl veivhuset innvendig med ren brennolje og vask vekk grums og oljeavleiringer. Etter noen års bruk kan man med fordel også spyle ut pumpekassen i forbindelse med hovedrengjøring. — Ta av regulatorlukken for tilkomst.

Tørr godt opp med rene lerretsfiller eller papirtvist. I bunnen av veivhuset (helt fremme) ligger en magnet som skal tas ut, renses og legges inn igjen.

Smøreolje-sentrifugalfilteret — motorer før G. 79. 325

som er montert på akterste veivskinke, skiller ut smøreoljens urenheter, skitten legger seg som en kittaktig masse på pappstrimmelen i filteret. Adkomst til filteret gjennom veivhusluken. Vipp pappstrimmelen opp av filteret med en lommekniv og trekk strimmelen ut. Skrap og tørk filterringen innvendig. Hvis en får ut filterstrimmelen uten å skade den, kan den brukes om igjen etter rengjøring. Pappstrimler kan ellers klippes ut av tynn tegnekartong eller tykt kraftpapir, målene er 520×32 mm. Den nye (eller rengjorte) pappstrimmelen smøres inn med litt grease på den ene siden og settes på plass. Fettet brukes for at strimmelen skal hefte bedre til ringen.



HVER 300 DRIFTSTIME (Eller minst en gang årlig):

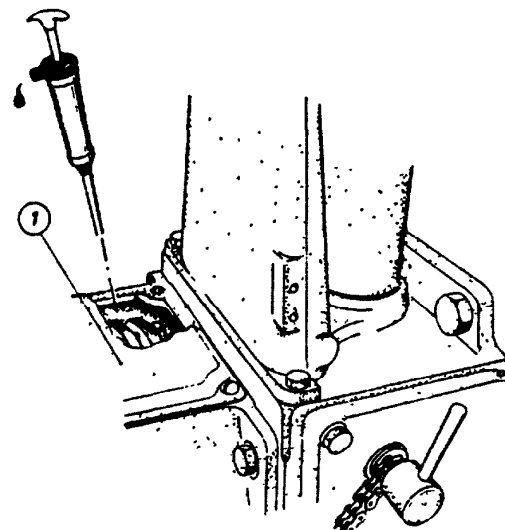
Oljeskift i kobling

Skru av koblingshuslokket (1) og sug opp den gamle oljen gjennom åpningen. Sett sump-tømmepumpen ned i koblingshus-sumpen ved å føre den bøyelige slange ned mellom koblingen og huset. Pump oljen ut og over i en boks.

Hvis oljen er tykk eller skitten bør en vaske ut koblingshuset med brennolje og tørke godt rent før ny olje påfylles.

Fyll $\frac{1}{2}$ liter ren motorolje gjennom lukeåpning. Fyll ikke ekstra olje fordi koblingshuset utluftes gjennom luftinntak, og for meget olje i koblingen kan suges opp og inn på sylinderstoppen via luftventilen og gi koksavsetninger.

Hvis koblingen slurer, etterstram koblingsklemmemutrene $\frac{1}{8}$ tørn gjenom koblingshusluken.



HVER 300 DRIFTSTIME (Eller minst en gang årlig):

Oljeskift i reversgear

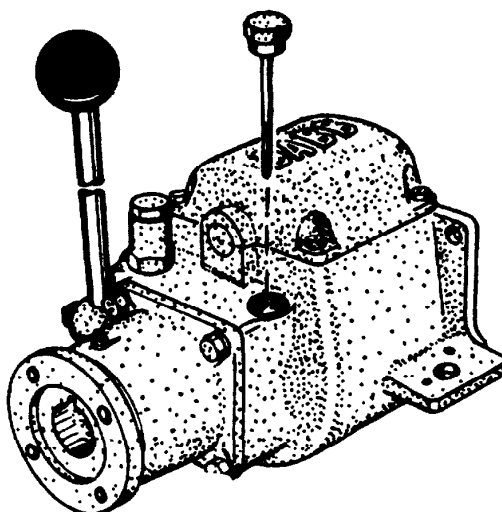
Reversgearet er påfylt $\frac{1}{2}$ liter motorolje. Denne bør skiftes første gang etter 25 driftstimer.

Skru opp peilepinnen. Sett sump-tømmeppumpen med den bøyelige slange ned i gearhussumpen, gjennom åpningen for peilepinnen. Pump oljen ut og over i en boks. Oljen kan også tappes ved å skru ut pluggen i bakkant.

Hvis oljen er tykk eller skitten skrues gearhuslokket av og gearhuset vaskes med brennolje og tørkes godt ut før $\frac{1}{2}$ liter ren motorolje fylles gjennom lukeåpningen eller åpning for peilepinn.

Oljenivået kontrolleres regelmessig (hver 25. driftstime).

Merk at peilepinnens anvisninger er avhengig av motorens monteringsvinkel. Fyll ikke for mye med olje, da overflødig olje kan trekkes inn i motorens innsugning og gi koksavsetninger på ventilene.



Fettsmøring

Motoren fettsmøres med fettpressen. Se smøreskjema side 4.

Propell- og hylsepakkboks fettsmøres fra egne fettkopper. Gi begge fettkoppene en omdr. hver 5. time eller daglig.

Følgende type universalfett kan anvendes til alle smøresteder (motor og propell):

Esso MP-Grease Beacon EP2

Shell Alvania Grease EP2

Mobilux Grease No. 2

Fina Marson EPL 2

B.P. Energearse N1

Texaco Multifak EP2

Chevron Dura-Lith Grease EP2

I noen tilfelle kan det være nødvendig med spesielt hylsefett, hvis en merker at universalfettet vaskes bort fra propellen p.g.a. spesielle forhold ved sjøen, som sterk strøm, forurensinger fra kjemiske fabrikker etc. Der er mange gode kvaliteter spesialfett for hylse og propell, men disse bør ikke brukes til de andre smørestedene på motoren.

B. BRENNOLJE

Som brennolje må bare brukes solarolje (gassolje, auto-diesel) fra anerkjent firma. Uren brennolje må aldri nyttes; jo renere oljen er, desto bedre er motorens ytelse og desto lengre levetid har pumpe og dyse. *Tapp regelmessig pungen på oljetanken for vann og bunnfall.* Legg en bomullsdruk eller nylonstrømpe over trakten når tanken skal fylles. Tøm ikke oljefatet til siste rest, men slå slumpen over på en samlebeholder.

Oljetanken må peiles fra tid til annen, så tanken ikke går tom. Får en motorstopp på grunn av tom tank, må en nemlig foreta utlufting av hele oljesystemet. Det samme er tilfelle hvis en glemmer å åpne brennstoffkranen før start. Motoren vil gå noen minutter på oljen i rørene, og stopper så. Det er ikke nødvendig å stenge brennstoffkranen når en forlater båten, fordi lekkasje er umulig så lenge rørtilslutningene er i orden.

For motor med "Spin-on" filter fra 1988

Brennoljefilter (fig. 1)

se side 48.

Kommer det vann i brennoljefilteret, vil dette samle seg i bunnen av beholderen. Det svarer seg å rense filterbeholderen av og til, då vil filterinnsatsen få lengre levetid. Filterinnsatsen skiftes etter 300 driftstimer (750 liter brennoljeforbruk) eller hvis en merker at oljen renner tregt gjennom filteret. Innsatsen kan ikke renses. Løs sentralbolten i filterhuset og trekk filterbeholderen nedover (se fig. 1). Rens beholderen og sett i ny innsats (Bosch Fj/Sj 2751-1 457 431 324 eller H-Filter E2K). Pass på at pakningen i lokket kommer riktig på plass.

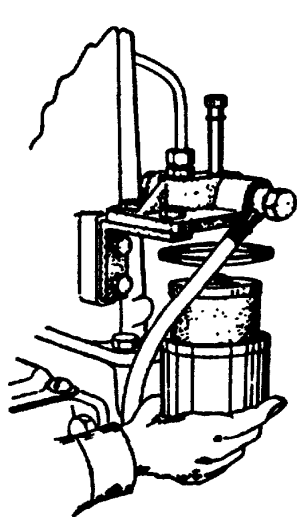


Fig. 1.

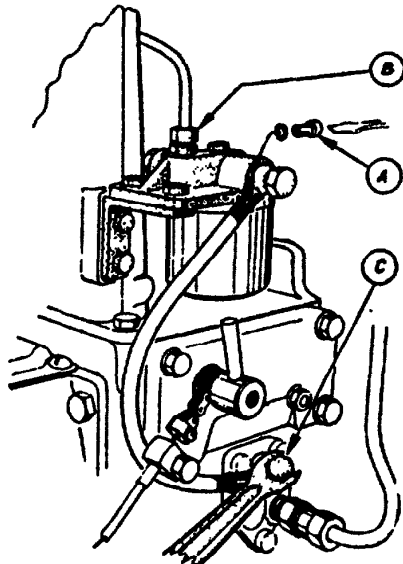


Fig. 2.

Utlufting (fig. 2)

1. Filteret og tankrøret utluftes ved å løse den lille vannrette lufteskruen (A) i filterlokket eller mutteren (B) for lekkoljerøret.
Hold skruen åpen til oljen renner uten bobler. (Om nødvendig blås i tankspunsen.)
2. Sugeslangen utluftes ved å løse hulskruen (C) for banjonippelen på brennoljepumpen 3 tørn (se fig. 2). Ryst i slangen og hold skruen åpen til oljen renner uten bobler. (*Trykkventilen på oljepumpen skal ikke løses.*) *Hulskruen trekkes slik til at sugeslangen faller naturlig mot pumpen (fra aktersiden) uten å danne «lås».*
3. Innsprøytingsrøret utluftes ved å sette reguleringshendelen i fullfartsstilling og sveive motoren til det kan kjennes et tydelig «støt» i røret for hver innsprøyting. Støtet forteller at dysen virker.

C. KJØLEVANN

KJØLEVANNSPUMPEN ER AV MEMBRANTYPEN (SIDE 41). RIKTIG KJØLEVANNSTEMPERATUR ER AV BETYDNING. TEMPERATUREN VED SJØVANNSKJØLING BØR LIGGE PÅ 40°C OG IKKE OVER 55°C .

[VED TEMPERATUR OVER 55°C VIL DET AVLEIRES SALT I TOPPLØKKETS KJØLEKANALER].

GUNNKRANEN SKAL STÅ FULLT ÅPEN.

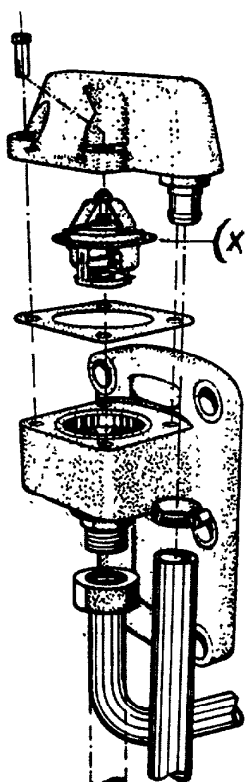
Sjøvannskjølte motorer

Husk å stenge bunnkanen og tappe sylinder og pumpe for vann når det er fare for frost. Fryser blokken i stykker, blir reparasjonen kostbar og omstendelig. Vannet renner sikrest ut hvis overbordrøret løses fra topplokket. En kan ellers, hvis overbordrøret går ned til dørken og opp igjen, risikere at røret danner en vannlås. Dette gjør at luft ikke slipper inn i blokken, og vannet vil da ikke renne ut. Hvis motoren har vannfordelingskran, settes denne åpen mot lyddemperen.

Det er en god regel — før start i kaldt vær — å trekke forsiktig i startsveiven for å kjenne om der skulle være uvanlig motstand i motoren; f.eks. is i vannpumpen.

Ferskvannskjøling (lukket system)

SABB ferskvannskjølesystem har en separat ferskvannskjøletank og lyddemper (se side 58). Termostaten er plassert i lyddemperen i direkte forbindelse med vanntanken, og fordeler kjølevannet fra motor til pumpe og kjølerør i det rette forhold etter kjølevannets temperatur. Ferskvannsbeholderen har messing-trykklok av samme type som brukes til biler, og fordamping med tap av kjølevæske blir derved redusert til et minimum.



X) =
Plassering av
termostat før
1976

OBS.! Trykklokket må åpnes forsiktig. Pass opp for vannsprut som kan gi forbrenning.

Montering:

Utvendig kjølerør monteres under båten og festes med 1/4" syrefaste skruer. Plasser kjølerøret slik at inn- og utløp kommer i nærheten av vannpumpen og samtidig er lett tilgjengelig. Rørkjøleren kan peke forover eller akterover, alt etter plassen, og den bør ligge nær kjølen for å være mest mulig beskyttet. For å hindre at endene på rørkjøleren «fisker» snøre og garn, bør en slå fast noen øsefatliknende treklosser inntil endene av rørkjøleren. Rørkjøleren skal ikke males — da maling isolerer og nedsetter kjøleeffekten.

Eksosuttaket er i akterkant og underkant av demperen.

Virkemåte:

Før kjølevannet er varmet opp, strømmer det fra ferskvannsbeholderen gjennom termostatlukken og via omløpsrøret direkte tilbake til vannpumpen.

Når motoren har varmet opp vannet til ca. 55° C vil termostaten begynne å åpne og lede en del av vannet

NB! For separat ferskvannsbeholder - se side 58

gjennom termostathuset og returslangen til den utvendige rørkjøleren, der det avkjøles før det igjen strømmer inn på pumpen. Under gang vil termostaten automatisk fordele vannet mellom kjølerør og omløpsrør, og derved holdes kjølevannstemperaturen mellom 55° og 75° C. Skulle vanntemperaturen stige over 105° C vil vannet begynne å koke og der vil komme damp ut overkok-røret.

Stell og vedlikehold:

Ved første gangs start fylles beholderen med rent ferskvann, og etter hvert som vannet fordeler seg i motoren, etterfylles til beholderen forblir fylt. Kontroller nøye at hele anlegget er tett. Siden kontrolleres vannstanden hver uke og om nødvendig etterfylles. Pass opp for vannsprut når trykklokket åpnes.

En gang årlig bør termostaten kontrolleres på følgende måte:

Skru av termostathuset og ta opp termostaten. Legg denne i varmt vann over 60° C; den skal da åpne. Når den legges i kaldere vann skal den lukke igjen.

Termostat og termostatsil vaskes i white spirit hvis nødvendig.

VIKTIG:

Hvis ikke termostaten virker, kan anlegget brukes *uten* termostat ved å blinde omløpsrøret med en pakning (eller en 1-øre) som stenger røråpningen. Husk å fjerne pakningen igjen når ny termostat settes i.

Hvis kjølevannet har tendens til å begynne å koke, selv ved normal motorbelastning, kan årsakene være:

1. For lite vann i beholderen.
2. Nedsett kjøleeffekt p.g.a. maling eller groe på kjølerøret.
3. Defekt termostat eller skitt i silpakningen mellom vannbeholder og termostatluke. Tilstoppet løp i termostathuset mot returslange.
4. For liten sirkulasjon p.g.a. skitt i vannventilen eller skadet vannpumpemembran.
5. Sprekk i topplokket, kompresjonen lekker ut i kjølekappen. Dette vil vise seg ved sterk bobling i vannbeholderen. Konstateres sikrest ved å la motoren avkjøles og så kjøre den på tomgang.
6. For stor friksjon i sylinderforing, eventuelt gjennomslag ved riving.

Hvis det oppstår tæringer på utvendig kjølerør, må man plassere sinkklosser under bunnen foran og bak kjølerøret.

Vinterbruk (Ferskvannskjøling med eller uten antifrostvæske)

Når kjølevannet skal tappes, må en ta av trykklokket og åpne de to kranene på vannpumpen. Returslangen løses fra termostathuset og suge-slangen løses fra pumpen. Dernest blåser en gjennom returslangen til alt vannet er presset ut av rørkjøleren. Brukes antifrostvæske, slipper en å tappe vannet om vinteren. Det er best å bruke en anerkjent Glykol-væske som kan kjøpes på alle bensinstasjoner der en også har enkle apparater til å måle hvor lav temperatur blandingen tåler før den fryser. Motorens kjølesystem inklusiv vannbeholder og standard rør rommer 4 liter. Med 1 liter Glykol tåler blandingen minus 12° C. Med 1,5 liter Glykol tåler den minus 22° C. Vær oppmerksom på at blandingen svekkes litt etter litt. Etter påfylling av frostvæske må motoren kjøres ca. 3 minutter for å sikre en god blanding med vannet. Med Glykol-væske er det ikke nødvendig å rense kjølesystemet om våren, forutsatt at det ikke har dannet seg skum eller rustflak i blandingen. I så fall bør systemet spyles gjennom med ferskvann.

D. LUFT

Lufta suges inn i motoren gjennom startstativet som virker som innsugningsdemper. Veivhuset og koblingshuset utluftes på startstativet. På den måten blir røk og oljedamp sugd tilbake i motoren uten å sjenere omgivelsene. Motorkassen bør helst være så tett at motoren får den meste luft fra rommet under dørken. Motoren bruker ca. 500 liter luft i minuttet og liker den best kald og fuktig. Ventiler, se side 37.

STARTEREGLER

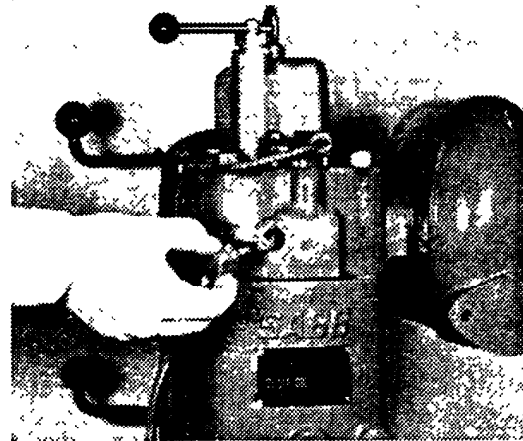
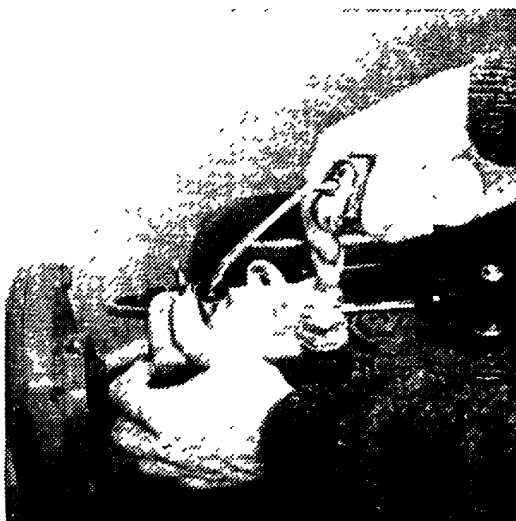
Lett starting er avhengig av 3 faktorer:

1. Riktig innsprøyting med god forstøving av brennstoffet.
2. God kompresjon og tilstrekkelig hastighet på svinghjulet i det øyeblikk dekompresjonsventilen stenges.
3. Tynn smøreolje slik at motoren er lett å sveive.

Når dekompresjonshendelen på toppen av motoren står i lav stilling, d.v.s. i hakket, holdes luftventilen åpen, så motoren ikke har kompresjon og er lett å tørne (side 27).

Betingelsene for god forstøvning av brennolje er at dysen er i orden. Kjenn etter om innsprøytningsrøret har det rette «støtet» når motoren sveives med full regulator. (Se side 19, Utlufting, pkt. 3.)

God kompresjon er avhengig av at stempelringene tetter godt, og at det er olje til stede på sylinderveggen. Når motoren har stått en tid, fordamper oljen fra sylinderen så denne blir tørr, og stempelringene vil da ikke tette.



Dette ordnes lett ved å sprøyte inn litt *smøreolje* gjennom startoljerøret som munner ut i ventilmørekoppen (side 4, nr. 1). Pump 6 fulle støt med sprøytekannen ned i røret. Selve koppen fylles deretter med olje til smøring av ventilene. Man kan også sprøyte oljen inn gjennom hullet for startsigarettpuggen (side 4, nr. 20), eller man kan bruke startsigaret. *Startsigaretten* settes med den *hvite ende* i pluggen som skrues inn igjen. Sigarettene er selvtennende så lenge de er tørre. De kjøpes fra fabrikken eller serviceverkstedene (6 mm).

I sterke kulde kan en bruke både startsigaret og smøreolje.

FØR START KONTROLLERES:

1. Brennolje påfylt tanken og brennoljekranen åpen.
2. Brennoljesystemet utluftet og alle rørforbindelser tett.
3. Smøreolje påfylt motor og kobling eller gear.
4. Bunnkranen åpen og vannavtappingskranene (2) stengt.
5. Ferskvanskjølt motor: Påfylt rent ferskvann eller blandet med anti-frostvæske.
6. Elektrisk utstyr riktig koblet etter koblingsskjema.

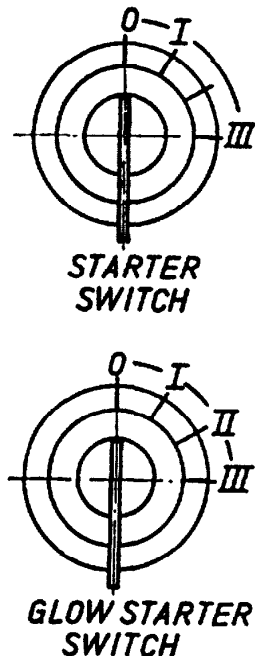
HÅNDSTART:

1. Propellen (koblingen) i fri.
2. Sett reguleringshendelen i fullfartstilling.
3. Åpn dekompresjonsventilen. Hendelen peker framover.
4. Startsveiven betjenes med venstre hånd, og dekompresjonshendelen med høyre. Stå på motoren sin styrbord side, *ikke bak den*. Sveiv hurtig og steng dekompresjonsventilen ved å vri hendelen på tvers. Svinghjulets treghetskraft vil trekke stemplet over topp.
5. Når motoren er startet og går jevnt, føres reguleringshendelen tilbake til motoren får passende turtall.
6. Kontroller at kjølevannet sirkulerer.

ELEKTRISK START:

Ved start med elektrisk selvstarter er det vanligvis ikke nødvendig å de-komprimere motoren. I kaldt vær, eller hvis batteriet er svakt, bør man imidlertid avlaste starteren ved å bruke dekompresjonsventilen.

1. Propellen (koblingen) i fri.
2. Sett reguleringshendelen i fullfartstilling.
3. Åpn dekompresjonsventilen. Hendelen peker framover.
4. 0 NØKKEL: Settes i (eller trekkes ut).
I PÅ: Normal driftsstilling.
II GLØDING: Holdes innkoblet i 20—40 sek.
III START: Switchnøkkelen trykkes inn samtidig som den vries til høyre. Når motoren er startet, slippes nøkkelen, som går tilbake til pos. I.
5. Kontroller motorturtallet ved å føre reguleringshendelen tilbake til motoren får passende turtall.
6. Kontroller at kjølevannet sirkulerer.



INNKJØRING AV NY MOTOR

Kjør motoren forsiktig inn med redusert belastning. Øk belastningen litt etter litt i løpet av de første 25 driftstimer og skift smøreolje på motoren etter denne perioden. (For type GG bør dessuten oljen i reversgearet skiftes og magnetpluggen renses.)

Juster propellstigning og kontroller oppretting (side 9). Kontroller kobling (side 65).

Etter 25 timer er motoren nok innkjørt til å gå for fullt hele dagen. Etter ca. 50 driftstimer bør ventiklaringen kontrolleres (side 37).

VANLIG KJØRING

Gi ikke full regulator før motoren har fått tid til å bli varm. Øk oljetilførselen gradvis til maksimum. På denne måten minskes varmespenninlene i motoren og en hindrer at stempelet skjærer seg fast. Stopp ikke motoren fra full kraft, men la den gå en stund på tomgang først før avkjøling.

VIKTIG:

Pass på at koblingen alltid er helt innkoblet under gange. Hendelen skal presses over et dødpunkt og koblingen vil da holde. Er ikke koblingen skikkelig innkoblet, vil den slure og gå varm. Manøvrer ikke med koblingen. All manøvrering må foretas med omstyringshendelen.

MANØVRER ALLTID MED REDUSERT MOTORTURTALL

Gruppe G 10-20. TOPPLOKK MED LYDDEMPER

Hvis toppvannpakningene viser tegn til lekkasje, må de skiftes. Lekkasje kan skyldes at pakningene er gamle og harde eller utilstrekkelig pakningstrykk. Det nytter ikke å trekke ytterligere til på toppmutrene, fordi klaringen mellom blokk og toppløkk er bestemt av foringsflensen (Gr. 20, fig. 2) og kobberpakningene mellom flens og toppløkk samt under flensen (Gr. 20, fig. 13 og 14). Toppklaringen (minste klaring mellom stempel og toppløkk) skal være 1,5—2 mm medregnet toppakningsringen (0,5—1 for type H). Klaringen justeres med de 0,5 mm tykke foringsflenspakkningene (Gr. 20, fig. 14).

Husk å tappe kjølevannet før toppløkken løses. Bruk bare originale toppvannpakninger av 3 mm syrefast gummi. Pakningene skal sammenpresses 0,3—0,8 mm. Rens flatene omhyggelig og legg en god pakksalve på begge sider av pakningene. Toppmutrene tiltrekkes skiftesvis og jevnt til 14 kpm. (100 ft.lbs.).

Toppketten (2) holdes på plass av vippearmbakketskruen (Gr. 34, fig. 4). Hetten inneholder dekompresjonsventilen og vekerørene med startoljerøret. Når hetten skal av, må den vippes forover samtidig som den løftes, for at startoljerøret ikke skal bli bøyet. Vekerørene leder olje ut over ventilfjærene og stillskruene. Hvis motoren er montert med sterk helling akterover, bør bakre utløp av vekerørene knipes sammen eller proppes for å sikre at utløpene i forkant får nok olje. Ved montering av toppketten må en påse at startoljerøret kommer inn i luftinnsugningskanalen. Kontroller at hetten ligger godt an mot pakningen og at den ikke kommer i berøring med vippearmer etc.

(Fortsatt side 27.)

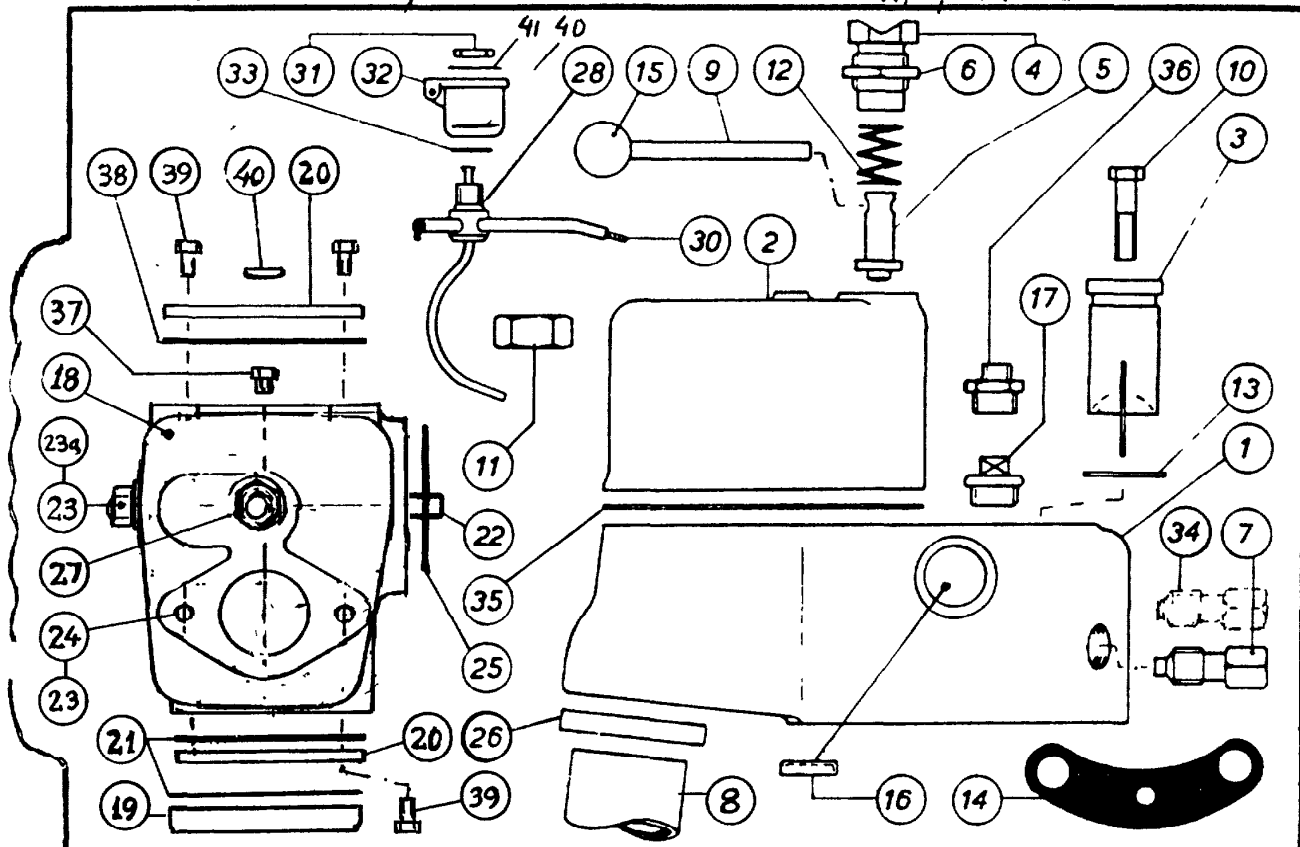
VINTEROPPLAG

Hvis båten settes i opplag vinteren over, må motoren beskyttes mot rustangrep.

La først motoren blåse eksosrøret tørt for kjølevann. Skift olje i veivhus og koblingshus. Løs trykkrøret fra vannpumpen og spyl gjennom kjølekanalene med ferskvann. Tapp ut alt vannet av motor, kjølepumpe, lensepumpe og vannrør. Press fett i alle fettnipler. Sprøyt litt smøreolje på ventilfjærer og vippearmer. Skru ut startsigarettholderen og sprøyt litt smøreolje inn i sylinderen. Tørn motoren noen ganger med startsveiven. Sett motorkassen på plass eller dekk motoren på annen måte.

I løpet av vinteren bør en sprøyte litt olje inn i sylinderen og tørne motoren av og til for å fordele oljen over hele sylinderveggen.

Batteriet taes ut av båten, lades opp og lagres på et tørt, frostfritt sted. Batteriladingen bør kontrolleres en eller to ganger i lagringsperioden.



Gruppe G 10-20. TOPPLOKK MED LYDDEMPER

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	Topplokk m./ventiler	G11A 000126	20	Blindflens	G21M 000221
2	Toppvette	G11F 000104	21	Eksospakning	814035
3	Forkammerinnsats (m/ varmebøyle G11pb) .	G11j-2000075	22	Lydemperefesteskruer . M10 x 135	437080
4	Dekompresjonshylse .	G11g 000106	23	Mutter M10	441052
5	Dekompresjonsbolt .	G11h 000107	24	Eksosflensskrue . M10 x 26	725010
6	Dekompresjonsmutter .	541002	25	Eksosflens/vannpakn. .	437083
7	Startsigarettholder .	G11c 000115	26	Luftrørpakning, øvre (MIM 5065)	814036
	Startsigarettar (1 boks, 100 stk.) . . .	935002	27	Slangenippel 3/8" BSP	824020
8	Luftsugerør	G11k 001149	28	Vekerør/Startoljerør, komplett	518020
9	Dekompresjonshendel .	452008	30	Veve	S1-H11fm 000099
10	Hodeskrue M8 x 35	432017	31	Vekerørsmutter	834001
	.	.	32	Oljekopp	541006
11	Toppmutter M16 . . .	441053	33	Fiberskive	941001
12	Dekompresjonsfjær . .	711008	34	Glødeplugg-nippel . .	825026
13	Forkammerpakning . .	831008	35	Toppvettepakning . . .	G11cb 002513
14	Toppvannpakning . . .	811014	36	Overgangsnippel 1/2" x 3/8"	813026
15	Hendekule	971007	37	Termostatnippel 196-k	743007
16	Frostplugg (1")	743007	38	Blindflens-vannpakn.	511013
17	Plugg (1/2")	516039	39	Hodeskrue M10 x 20	511060
18	Lyddemper	S2-2H21C 000216		stålverz Ø38	814007
19	Eksosflens	G21E 000246			432011
	.	.			743008

VIKTIG:

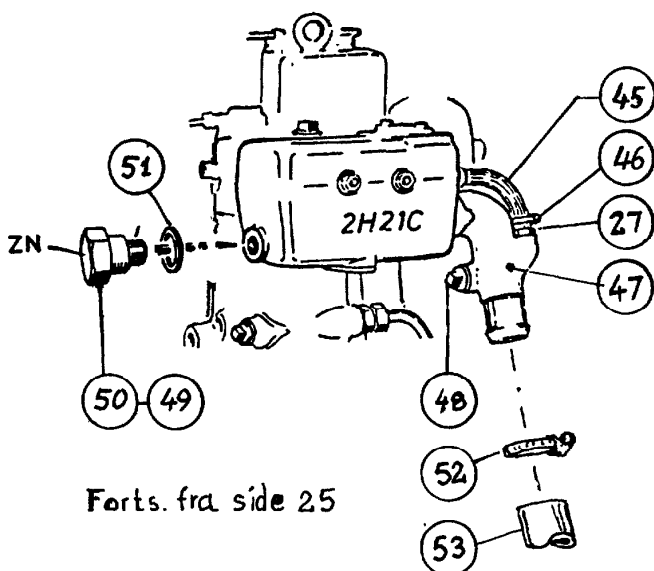
Dekompressjonsventilen må være riktig innstilt. Det gjøres ved å skru hylsen (4) opp eller ned. Står hylsen for høyt, vil ikke luftventilen holdes nok åpen, og motoren er tung å sveive. Står hylsen for lavt, vil bolten (5) stadig ligge an mot vipparmen slik at motoren ikke får full kompresjon. Løs mutteren (6) og vri dekompressjonshylsen. Sett stemplet i toppstilling hvor både eksos- og luftventilen er stengt og la dekompressjonshendelen (9) ligge i sporet i hylsen. Skru så hylsen nedover inntil dekompressjonsbolten løftes litt (ca. 0,5 mm) hver gang stemplet går over topp, idet De tørner svinghjulet forsiktig fram og tilbake med hånden. Dette er den riktige stilling av dekompressjonsventilen, og sporet i hylsen bør da peke rett for- og akterover. Til slutt skrues mutteren fast til.

Luft og brennstoff blandes i hvirvelkammeret som ligger i selve topplokket. Øvre halvdel av hvirvelkammeret dannes av forkammerinnsatsen (3) som er presset ned i topplokket og holdes på plass av de to skruene (10) som også holder dyseholderen. Forkammerinnsatsen har innvendig 5/8" W.-gjenger og kan bare trekkes opp med ters. Forsøk aldri å bende den opp.

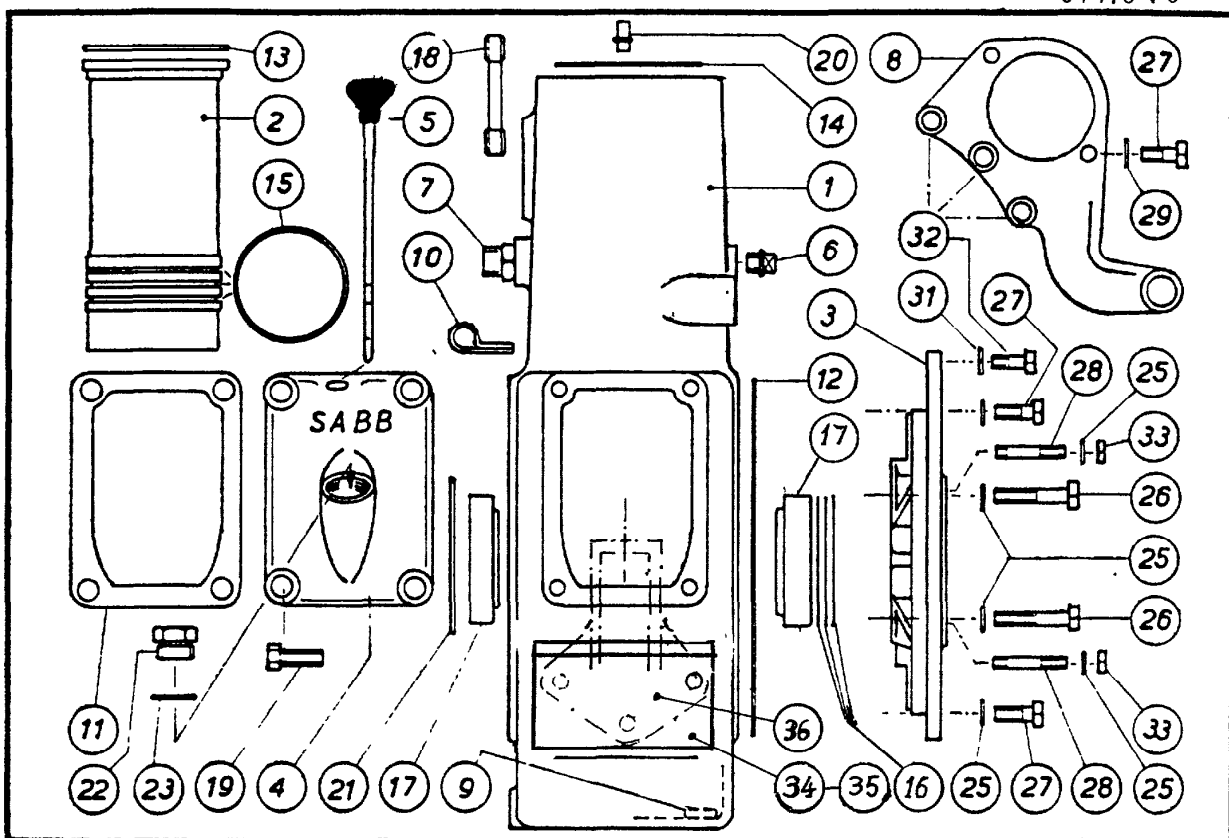
Varmebøylen (34) virker til å lette starten og heve røkgrensen, og det er viktig at bøylen kommer i riktig stilling. Innsatsen skal stå slik at bøylen vender mot babord. Enden av bøylen skal ligge ca. 2,5 mm aktenfor og ca. 2 mm mot babord i forhold til senter av forkammeret.

Kobberpakningen (13) bør utglødes eller skiftes hvis innsatsen har vært demontert.

I topplokket er det 3 frostpropper av stål (25 mm). Skal proppene skiftes, må tettekanten i lokket skrapes grundig ren. Slå proppen inn med en passende dor.



45	Slangestuss 1/2" x 115.....	841026
46	Slangeklemme 17-25 rustfri.....	921003
	Slangenippel.....	518020
47	Eksosbend med vanninn- sprøyting SI-2H21.001..	001859
48	Propp 3/8 r.gj.....	516040
49	Sinkanode.....	516005
50	Sinkanode kompl. m/plugg	516006
51	Kobberpakning.....	831033
52	Slangeklemme 55-70, rustfri.....	921043
53	Gummieksosslange 13/4- Ø63.....	841056



Gruppe G 20. SYLINDERBLOKK

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	Blokk m./skruer	G 23.001 002102	18	Toppskrue	437105
2	Sylinderforing	G21N 000400	19	Hodeskrue	
3	Lagerflens	G23LD 001122		M10 x 30	432013
4	Veivhusluke	G22DD 001699	20	Vanntemp.dyse	631017
5	Peilestang	G23c-2 001124	21	Seegerring (100i)	734030
6	Plugg (3/8")	516040	22	Oljepåfyllingsplugg	516030
7	Vannippel	511050	23	Kobbepakning	831033
8	Selvst.lensep.brakket	G68AB 001145	25	Bølgeskive B 10,	725010
9	Magnetstav	942001			
10	Innspr.rørklammer	744021	26	Hodeskrue (4 stk.),	
11	Veivhuslukepakning	813034		M10 x 65	432020
12	Lagerflenspakning	813037	27	Hodeskrue (6 stk.),	
13	Toppakningsring	831009		M10 x 25	432009
14	Foringsflenspakning	831015	28	Pinneskrue (2 stk.),	
15	Foringsgummiring (3 stk., OR-94,5Ø x 30)	821028		M10 x 46	432078
16	Skimring (0,2—0,05 mm)	723L/Lb 741033 741034	29	Skive, 3/8"	721057
17	Rullelager (SKF 32211)	912017	31	Låseskive, (10,2)	722031
36	Fundamentlabb.flex. Svingningsdempere (DF-100)	G25D 003360 925002	32	Hodeskrue,	
					M10 x 20
			33	Mutter, M10	441052
			34	Fundamentjern H23AL	001970
			35	Hodeskrue M12 x 30	432072

Gruppe G 20. SYLINDERBLOKK

Sylinderblokken (1) har utskiftbar sylinderforing (2) av sentrifugalstøpejern. Foringen er presset ned i sylinderblokken med kobberpakningen (14) under foringsflensen og med gummiringene (15) liggende i utdreide spor rundt foringen. Disse gummiringene er 3 mm tykke O-ringer som tetter for kjølevannet.

Sylinderforingens levetid er avhengig av hvorledes motoren kjøres, om den har riktig arbeidstemperatur og om smøreoljen er ren og av god kvalitet. Det er derfor uråd å fastsette noe bestemt driftsttimeantall for foringens brukstid; de regnes for utslitt når de er slitt til 90,25 mm, d.v.s. slitasjen er 0,25 mm. Nye foringer måler 90,00 mm, mens stemplene er 89,90 mm; stempelklaringen for ny motor er altså 0,10 mm. Stemplet bør skiftes hvis det er revet eller hvis øverste ringspor er slitt til 3,3 mm (original 3,07). Stempelringene skiftes når de gaper mer enn 2 mm nedsatt i sylinderen (original 0,2). Øverste kompresjonsring er forkrommet. Nr. 2 er uforkrommet. Nr. 3 er en kombinert kompresjons- og skrapering med «nese», og nr. 4 er oljeskrapering.

Ved demontering eller montering av kryssbolt, bør stemplet varmes forsiktig til 80—100 grader C. Krysslagerforingen er pressmontert i veivstaken. Skift foring når klaring mellom bolt og foring er 0,10 mm (original 0,03). Til demontering av sylinderforingen må brukes ters.

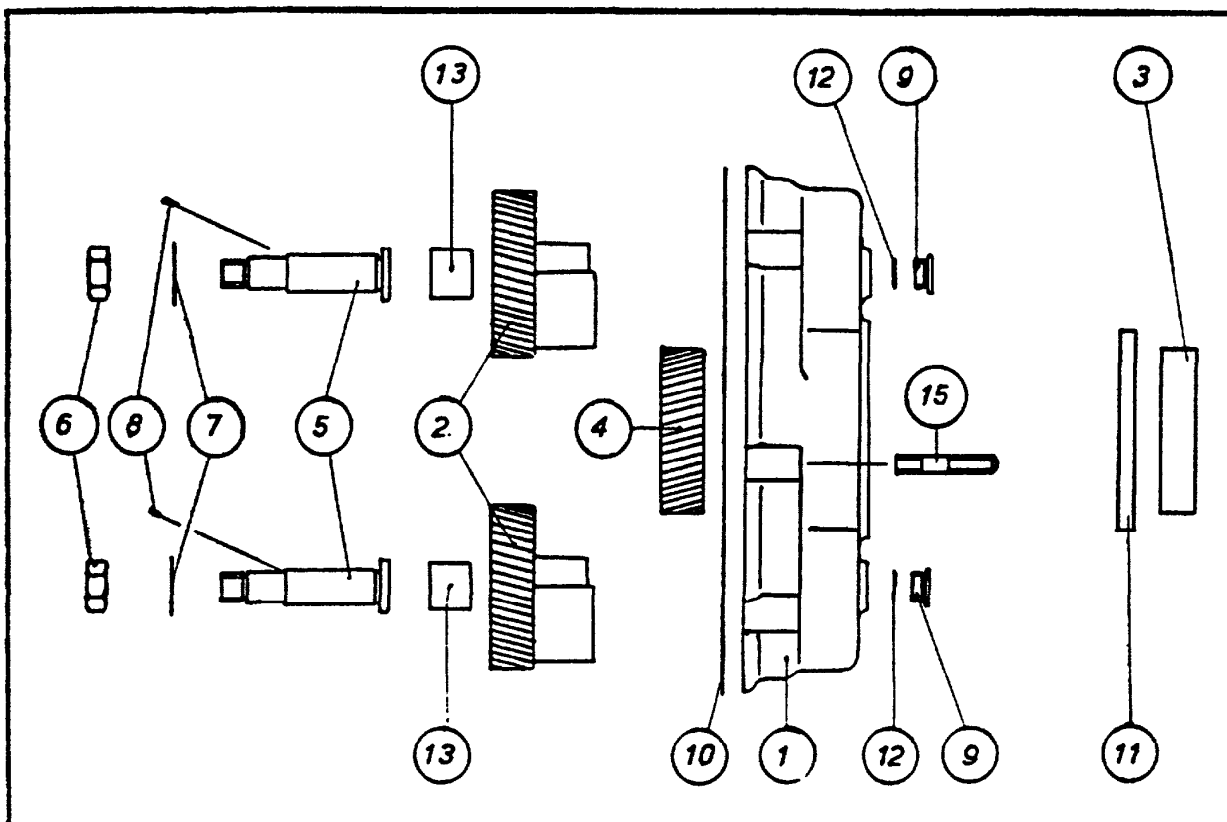
Et enkelt verktøy til dette bruk kan en lage av 2 stk. U-jern NP 3, henholdsvis 100 og 150 mm lange med 1/2" frihull på midten av begge jernene. Som trekkstang nytes en 1/2" bolt, 400 mm lang, med gjenger i begge ender, oppgjengenget 20 og 150 mm. Se verktøytegning (side 86).

På det korteste jernet må endekantene skråes slik at jernet kan trekkes gjennom et 102 mm hull som er utvendig mål på nederste del av sylinderforingen. Det minste jernet legges under foringen, bolten tres gjennom og der settes en mutter under jernet. Det største jernet tres over bolten og legges i kryss over to av toppskruene.

Foringen trekkes opp med en mutter i øvre ende av bolten.

Før montering av ny foring må en gjøre ren alle anleggsflater for foringen. Prøv først at foringen (uten O-ringer) glir lett ned i blokken. Monter O-ringene og ta litt smøreolje på dem. Kun originale O-ringer må nytties. Hvis ringene ikke har riktige dimensjoner, vil enten foringen bli presset sammen eller det kan oppstå vannlekkasje til veivhuset. Legg et solid trestykke over foringen og så den varsomt ned med en hammer. Pass på at foringen står helt rett i blokken når den begynner å entre.

MERK: Foring nedpresset i blokken må ikke være under 90,00 innv. dia.



Gruppe G 23. VIBRASJONSDEMPER

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	Vibrasjonsdemperhus	G23KL 002112	9	Plugg	516031
2	Vibrasjonsdemperhjul	G23NG 001572	10	Pakning	813039
3	Svinghjulsring	626005	11	Tetningsring (100-120-13)	824014
4	Svinghjulsdrev	G33Am 001447	12	O-ring (14,3×2,4)	821037
5	Vibrasjonsdemperbolt	G23me 001127	13	Nålelager (22 28 20)	913002
6	Mutter (3/4" UNF)	441014	15	Pinneskrue M10×46	437078
7	Skive	725002			
8	Stift	454023			

Gruppe G 23. VIBRASJONSDEMPER

Vibrasjonsdemperhuset (1) er festet til lagerflensen (side 28, fig. 3). Huset (horisontalt plassert) inneholder vibrasjonsdemperhjulene (2) som roterer med motsatt dreieretning av motoren og drives av svinghjulsdrevet (4) som er krympet fast på svinghjulsbosset.

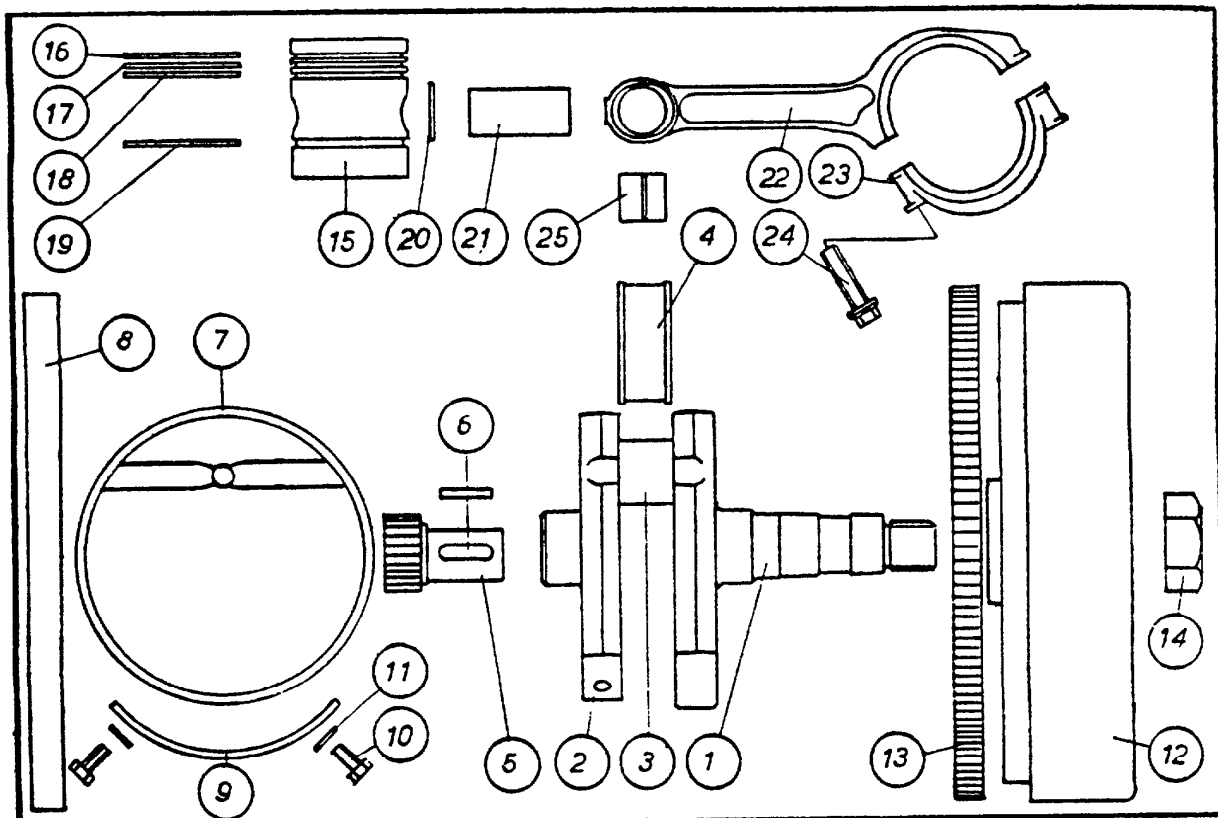
For å oppnå den riktige virkning av vibrasjonsdemperen, må demperhjulene være riktig innstilt i forhold til stemplet, d.v.s. at når stemplet er i sitt øvre døpunkt, skal vektene på demperhjulene være i laveste stilling. Hvis svinghjulet har vært demontert, må innstilling av vibrasjonsdemperen foretas på nytt.

Innstilling av vibrasjonsdemperen

Først monteres vibrasjonsdemperhuset. Pass på at huset rettes inn av styrekanten i lagerflensen. Skru ut de to pluggene (9) med 3/16" socketnøkkelen. Sett stemplet i nøyaktig øverste stilling. Stempelstillingen kontrolleres lett ved å betrakte dekompresjonsbolten (side 26, fig. 5) som løfter seg litt når stemplet berører innsugningsventilen. Smør litt fett eller olje på svinghjulsringen. Løft svinghjulet løst inn på veivakselen og tørn det varsomt til to av hullene i svinghjulet korresponderer med plugghullene i vibrasjonsdeperhuset. Gjennom plugghullene vil en kunne se kanten på vibrasjonsdempervektene. Når begge kantene ligger vannrett, skyves svinghjulet bakover til begge demperhjulene kommer i inngrep med svinghjulsdrevet. Kontroller demperhjulenes stilling igjen. Press svinghjulet fast på akselen og gi det noen lette slag med en hammer for å få det til å bite på konusen (se side 33). Sprøytt litt smøreolje inn gjennom plugghullene i demperhuset og skru pluggene med O-ringer på igjen.

Skifting av oljetetningsring

Vibrasjonsdemperen smøres av veivhusoljen. Ved oljelekkasje i forkant, må tetningsringen (11) skiftes. Kontroller at tettekanten (leppen) er helt glatt, uten riss eller sår. Ta litt olje på ringen utvendig, legg et plant trestykke over den og slå den bent inn. Hvis der er slitespor i den forkrommete svinghjulsringen (3), må denne enten drives lengre inn eller skiftes. Til dette arbeidet kreves spesialverktøy; man bør henvende seg til et SABB Serviceverksted eller direkte til fabrikken. Om ønskelig kan leveres innbyttesvinghjul med ny ring, mot retur av det gamle svinghjulet.



Gruppe G 30-1. DRIVVERK

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	Veivaksel, forpart . . .	G31A	14	Svinghjulsmutter	441055
2	Veivaksel, akterpart	G31B	15	Stempel m./bolt . . .	G32A 000721
3	Veivpinn (49Ø) . . .	G31qc	16	Toppstempelring, forkrommet	G32b 000722
4	Veivrullelager (SKF 31 53 93)	912020	17	Kompresjonsring ..	G32bb 000723
5	Veivakseldrev	001192 G31p	18	Kompresj.skrapering	G32bd 000725
6	Kile	451003	19	Skrapering	G32bc 000724
7	Sentrifugalfilterring		20	Seegerring (35i) ..	734034
8	Sentrifugalfilterpapir		21	Kryssbolt	H32d 001450
9	Sentrifugalfilterjern GA 31AL	001705	22	Veivstang	G32Eb
10	Hodeskrue M8 x 20	432019	22	Veivstang kompl	S2-G32Eb 001136
11	Tannskive (5/16" AZ)	722027	23	Veivlagerdeksel ..	G32G
12	Svinghjul Kompl. . .	G33AE 001146	24	Veivlagerbolt (M14 2 Verbus Tensilock)	432053
	(Do., lett)	G33AF	25	Krysslagerforing (39Ø x 35)	622012
13	Startekrans	G33AL 001637		Stempelringsett ..	S1-G32b 003378

Lagerflensen (Gr. 20, fig. 3) trekkes ut ved hjelp av 3/8" skruer i de ledige gjengehullene. — Ytterringen for rullelageret slåes ut med to 1/4" metallpinner.

Gruppe G 30-1. DRIVVERK

Stempelservice, se side 29

Veivstangen (22) har skrå deling om veivrullelageret for at stempel med veivstang skal kunne føres opp og ned gjennom sylinderløpet. Veivlagerboltene av fabrikat Verbus Tensilock er selvsikrende. Sikringseffekten svekkes ved gjentatt bruk fordi mothakene sløves. Tiltrekningsmoment: 18 kpm. (130 ft.lbs.).

Veivakselen (1) består av to deler som er presset sammen med veipinnen (3) og veivlageret. Lageret er et to-radig rullelager; veivlagerrullene løper direkte på den herdete veipinnen. Når veivlageret skal skiftes (eller det skal skiftes ruller i lageret) må veivakselen demonteres i en hydraulisk presse. Veivakselen legges på solid underlag med svinghjulskonus nedover. Veipinnen presses så langt ned at bakre veivhalvdelen og veivlager er løst. Deretter smøres veipinnen inn med litt olje og presses tilbake i stilling slik at den blir stående 71,5 mm ut fra forreste veivhalvdelen.

Ved sammensetting legges så veivhalvdelen med tappen opp og rullelagret slippes ned på tappen. Deretter varmes bakre veivhalvdelen til ca. 300° C og settes på plass. Etter avkjøling må veivhalvdelenes innbyrdes stilling justeres. Hvor meget en skal justere bestemmer en ved å spenne veivakselen opp mellom to spisser i en dreiebenk. Kontroller først at senteret i forreste halvdelen løper rett og ikke er beskadiget. Når justeringen er riktig utført, skal hele akselen løpe rett. Det letter kontrollen hvis en på forhånd har drevet av rullelagrene med en 1/2" metalldør.

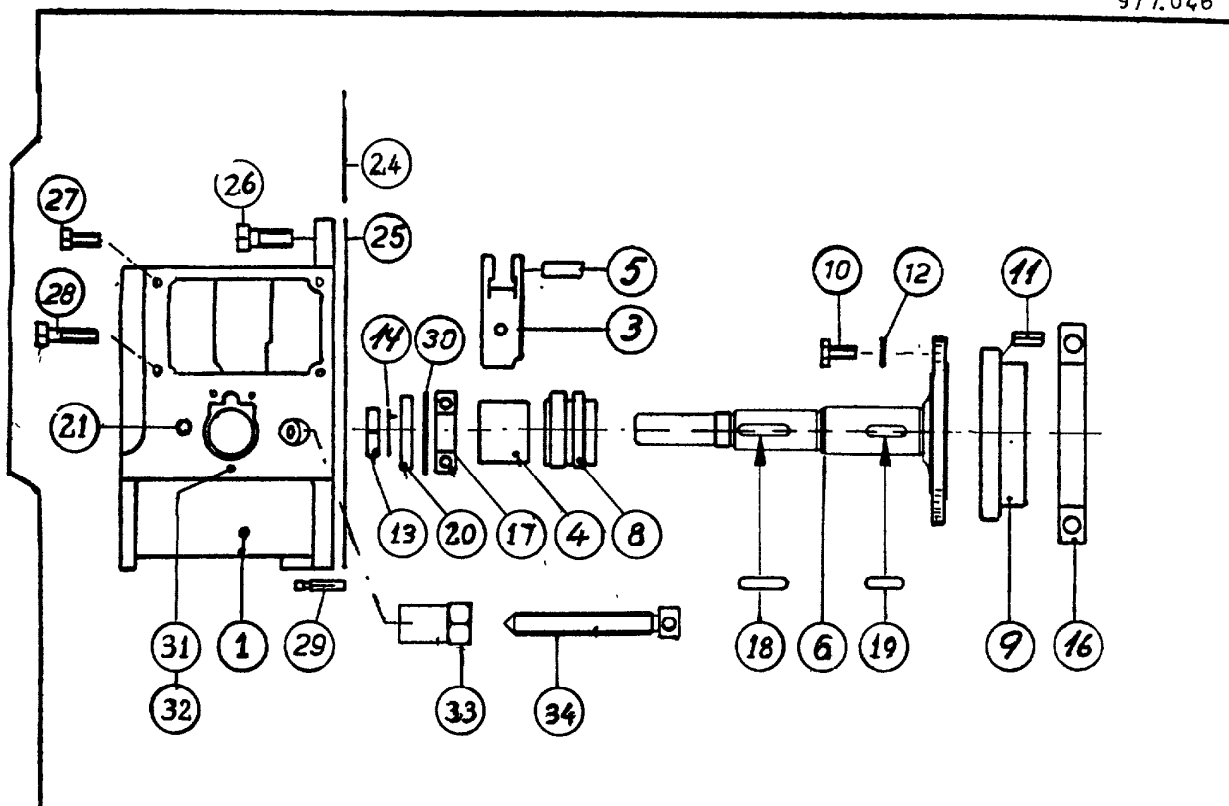
Fabrikken og serviceverkstedene har alltid på lager ferdig overhalte veivaksler til utskifting.

Justering av lengdeklaring

Veivakselen løper i koniske rullelagre (Gr. 20, fig. 17). Slitasje på lagrene vil vise seg som lengdeseiling i veivakselen. Når denne lengdeklaringen blir over 0,3 mm, må lagrene «skimmes», d.v.s. at avstanden mellom lagrene må justeres ved hjelp av skimskiver (Gr. 20, fig. 16) som legges inn foran det fremste rullelageret. Serviceverkstedene har spesialverktøy (se side 86). Verktøy kan også kjøpes eller leies fra fabrikken. Riktig aksial bevegelse av veivakselen måles best med måleur og skal være 0,05 til 0,1 mm. For liten klaring merkes ved at svinghjulet blir varmere enn normalt. Fabrikken fører skimskiver med 0,2 og 0,05 mm tykkelse.

For å justere lengdeklaringen, må svinghjulet trekkes av ved hjelp av en spesiell ters. Prøv aldri å slå løs svinghjulet med hammer og kile eller liknende. Når svinghjulet skal monteres, brukes best en sterk fastnøkkel, fortrinnsvis en lukket nøkkel (25 cm) på svinghjulsmutteren, og en slår fast med en tung hammer (ca. 5 kg).

Se side 31 for innstilling av vibrasjonsdemperen.



Gruppe G 30-2. PUMPEKASSE

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	Pumpekasse . . .	SJ-G34A. 00 36 43	18	Styreakselkile	7x8x40 451003
	Regulatorluke <u>se gruppen</u>		19	Styreakselkile	7x8x30 451004
3	Eksenterring . . .	G31D 00 1106	20	Tetningsring (4256)	
4	Eksenterskive . . .	G31C 00 1109		med støv-leppe	824011
5	Riflepinn Ø12x32 . . .	454009	21	Propp 3/8" r.qj. . . .	516045
6	Styreaksel	G34C 000421	24	Regulatorlukepakn. . . .	813052
8	Nokke	G34e 001110	25	Pumpekassepakn. . . .	813051
9	Styreakselhjul . . .	G34fb 000408	26	Hodeskrue M12x30	432021
10	Styreakselflensskrue		27	Hodeskrue M8x35 ..	432017
	M8x20	432019	28	Hodeskrue M8x50 ..	432022
11	Splittstift (8Øx24) . . .	456020	29	Styrepinn Ø6x36 ..	454007
12	Sikringsskive		30	Skimring	741037
	(«Nomel» 5/16")	722027	31	Pinneskrue M8x20 ..	437088
13	Styreakselsmutter 3/4"R. .	541009	32	Mutter M8	441066
14	Sikringsskive	725013	33	Stillskruemutter G41gb	001714
16	Styreakselhj.kulelager		34	Stillskrua G41f b . . .	001713
	(16022)	911028			
17	Styreakselkulelager				
	(6206)	911026			

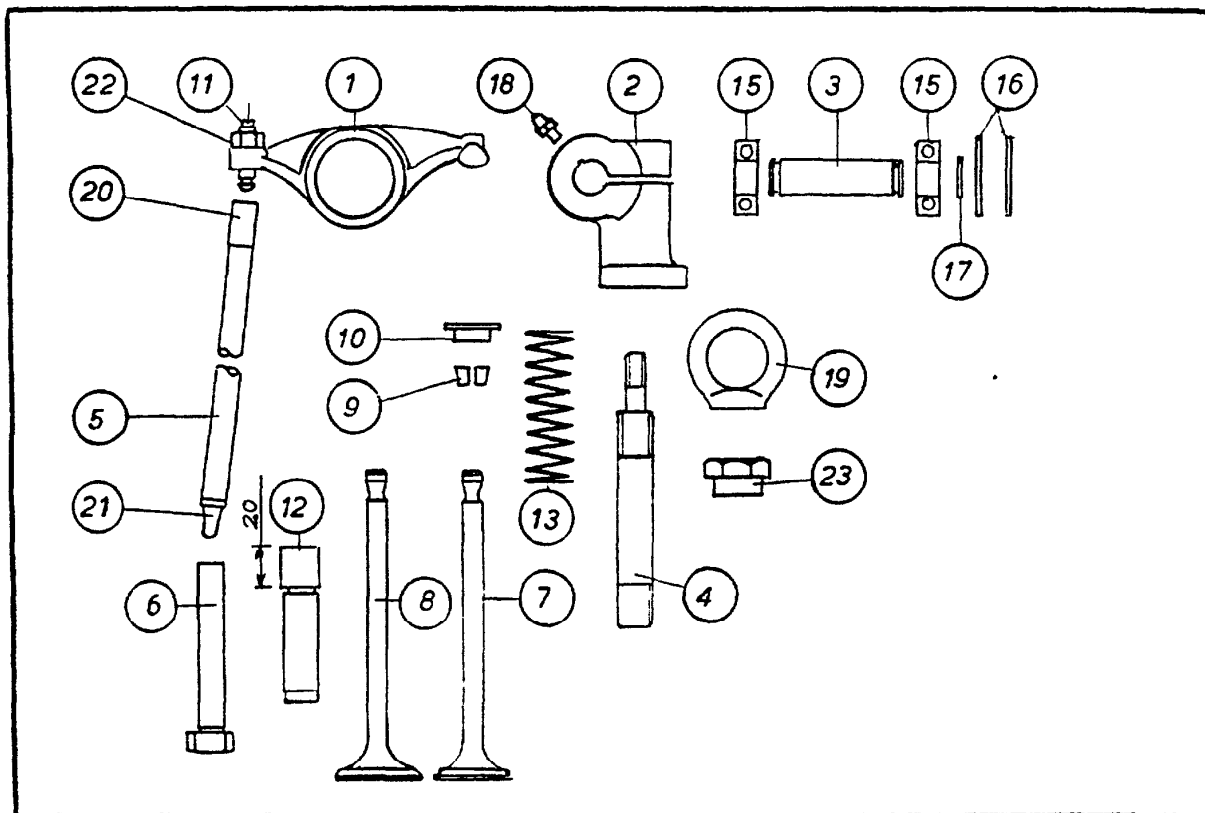
Gruppe G 30-2. PUMPEKASSE

Mellom blokken og koblingshuset er pumpekassen (1) anbrakt. Den inneholder motorens viktige smådeler: Reduksjonsgear, brennstoffpumpe, regulator, nokker med ventilløftene, vannpumpeeksenterdrift m. m. Alle disse delene arbeider i oljedusj fra veivhuset. Oljen blir kastet inn i reduksjonsgearet gjennom et hull i blokken og returnerer til veivhuset gjennom et mindre hull lengre nede. Styreakselen (6) er lagret i to kulelagre (16 og 17) i pumpekassen. Delene på styreakselen holdes på plass av forreste koblingsdel (Gr. 80, fig 1) og styreakselmutteren (13). Den aksiale innstilling av styreakselen foregår ved hjelp av skimringene (30) bak det minste kulelageret. Styreakselhjulet har innvendig fortanning og er festet med styreakselflensskruene (10) og splittstiftene (11) til styreakselflensen. Styreakselhjulet står i inngrep med veivakseldrevet (Gr. 30—1, fig. 5); dette gir reduksjon 2:1. Flensen har utvendige tanner og driver regulatorhjulet (Gr. G 43—1, fig. 1) med motorens turtall. Pumpekassen er festet med fire skruer (26) og fikseres av to styrepinner (29). Det er styrepinnene som bestemmer klaringen mellom veivakseldrevet (Gr. 30, fig. 5) og styreakselhjulet (9).

Den riktige tannhjulsklaringen fikseres av styrepinnene (29); den har betydning for reduksjonsgearets støynivå og levetid. Hvis pumpekasse, sylinderblokk eller et av tannhjulene er skiftet, må tannhjulsklaringen justeres igjen:

Justering av tannhjulsklaringen

Sett pumpekassen på plass og sett til pumpekasseskruene (26) ganske løst, slik at kassen «henger» på veivakseldrevet. (OBS.! Tre tanner er merket for riktig inngrep, se veivakseltegning bakerst i boken.) Når svinghjulet dreies noen ganger, vil pumpekassen bevege seg en tanke opp og ned p.g.a. tannhjulenes urundhet. Med mikro-måleur (magnetfot-type) merkes kassens høyeste stilling, og herfra løftes kassen 0,05—0,10 mm ytterligere og settes fast. Dette blir da minste klaring mellom tennene. Tannklaringen kan kjennes som en liten slakk i styreakselen (eller forreste koblingsdel, Gr. 80—1, fig 1) og må kunne kjennes i alle stillinger av svinghjulet (2 tørn). Har man ikke måleur, kan man med litt følelse innstille riktig tannklaring ved å kjenne slakken i alle stillinger.

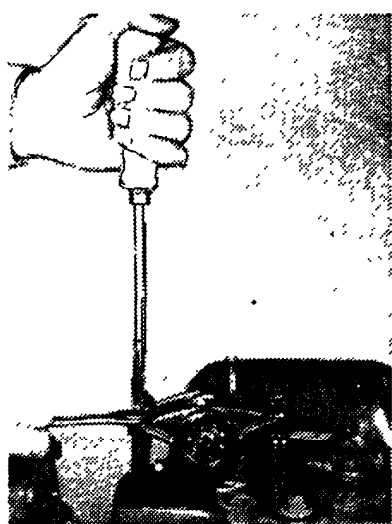


Gruppe G 34. VENTILSTYRING

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	Vippearm	G34QB 000089	13	Ventilfjær	741013
2	Vippearmbrakket . .	G34RB 001621	15	Vippearmkulelager (6202)	911030
3	Vippearmbolt . . .	G34j 000092	16	Seegerring (35i) ..	734034
4	Vippearmbr.skrue .	2J34tc 001546	17	Seegerring (i5a) ..	734039
5	Ventilløftestang ..	S1-G34h 001147	18	Fettnippel M6.. .	517004
6	Ventilløfter	G34g 001118	19	Øyemutter M12 .	443015
7	Ventil (eksos) .. .	G34k 003785	20	Løftestangtoppstk. G34hk	001490
8	Ventil (luft)	G34l 003786	21	Løftestangfotstk. . . G34hL	001491
9	Ventilfjærkon 2/2 .	G34p 000082	22	Mutter M10	441054
10	Ventilfjærskive . . .	2J34n 000083	23	Vippearmbrakket mutter M16	441053
11	Vippearmstillskr. G34, D01	000851			
12	Ventilstyring	2G34mb 000078			

Gruppe G 34. VENTILSTYRING

Motoren har hengende luft- og eksosventiler (8 og 7) i topplokket. Ventilene beveges fra nokkene (Gr. 30-2, fig 8) i pumpekassen ved hjelp av ventilløfterne (6), ventilløftestengene (5) og vippearmene (1). Den akterste ventilløfteren betjener eksosventilen på babord side og den forreste betjener luftventilen. Ventilløfterne kan sees i bunnen av luftsugerøret (Gr. 10—20, fig 8). Ventilene går i utskiftbare styringer (12) som er presset ned i topplokket. Luft- og eksosventilene er identiske og merket G34k. Hver av de to ventilfjærene (13) holdes på plass av ventilfjærkon (9) og skiven (10). Fjærene er like.



Ventiljustering

Ventildelene er lett tilgjengelige for kontroll og smøring ved å fjerne topphetten. Ventilklaringen bør kontrolleres etter de første 50 timers kjøring og senere for hver 300 driftstimer. Klaringen måles mellom ventilstammen og vippearmen når ventilen er lukket. Riktig klaring både for luft- og eksosventil er 0,3 mm målt på kald motor. Et spesielt følerblad til dette bruk følger med i verktøykassen.

Vippearmkulelagrene smøres med fett i nippel (18). Øvrige ventildeler i toppen smøres med olje fra oljekoppen på topphetten.

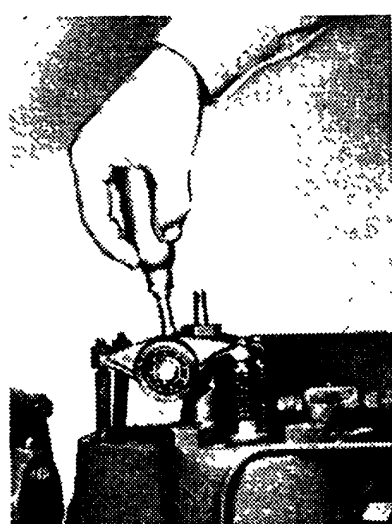
Hvis motoren er treg å starte, bør en undersøke om ventilene lekker. For luftventilen kan dette kontrolleres ved å skru av topphetten og tørne motoren samtidig som en lytter etter om luft lekker ut gjennom innsugningskanalen i topplokket.

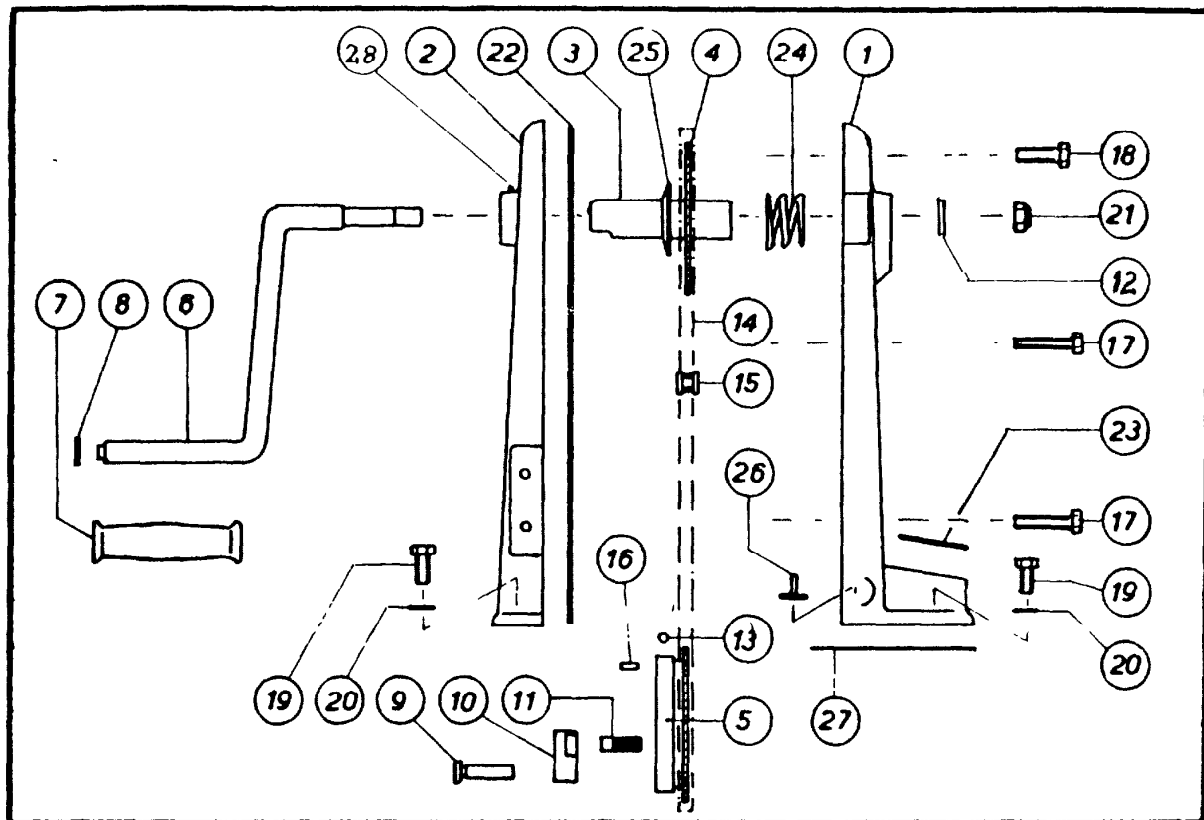
For å kontrollere eksosventilen må en skru av lyddemperen eller lytte i eksosrøret. Hvis ventilene lekker, må topplokket tas av og ventiler med seter slipes og lappes inn. Til dette bruk anvendes fin slipepasta.

Ventilsetevinkel 45° .

Ventilstyringene bør skiftes når føringene er slitt urund. Etter skifting av ventiler og styringer er det nødvendig å lappe inn ventiler og seter.

Pass på at topphetten kommer riktig på plass så den ikke berører vippearmer eller ventiler.





Gruppe G 35. HÅNDSTART

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
x)	1 Startstativ, forpart . H35Lc 2 Startstativ, akterpart H35K	001150	17	Hodeskrue (4 stk.) M8 x 35	432017
	3 Startspindel m./gj. S1-H35mb 4 Øvre startkjedehjul . H35n	001152	18	Hodeskrue (2 stk.) M8 x 30	432033
xx)	5 Nedre startkjedehjul G35001 6 Startsveiv, R — 180 H35p 7 Startsveivhåndtak . . G35pk 8 Skive 9 StartpalboltG35j 10 StartpalG35i 11 Palanslagsbolt	001115 001151 001496 721042 000727 001116 455009	19	Høaeskrue M10 x 20	432011
	12 Skive Ø26xØ11x3 . . . 13 Stålkule (1/4 "Ø) 14 Startkjede m. lås, Mofa . . 15 Kjedelås 16 Spennstift Ø8x24 . . .	726022 915004 003645 931016 456020	20	Skive 10.2	722031
			21	Mutter M10 Nylock,	441071
			22	Starstativ snorpakn. (30x880)	822004
			23	Luftrørspakning (SOR 22, 49,3 x 5,7	821033
			24	Startspindelfjær . . .	711016
			25	Gummiskive	826006
			26	Tallerkenventil 52 eb (pusteventil)	000318
			27	Startstativpakning . . .	813061
			28	Fettnippe M6 . . .	517004
x)	1 a Startstativ med Startspindel .. S1- H35KLc	003650			
xx)	5 a Nedre startkjedehjul med Startpal .. . S1-G35 001 S2-G33 001 003551 002124				

Gruppe G 35. HÅNDSTART

Øvre kjedehjul (4) er forbundet med nedre kjedehjul (5) ved en solid startkjede (14). Nedre hjul som er montert på et boss i pumpekassen, har en løs pal (10) som skal stå i laveste stilling når startsveiven står i laveste stilling. Det nedre starthjulet løper på kuler (34 stk. 1/4"). Skal en ta hjulet av, trekker en først ut riflepinnen (16) som går gjennom kulekranspluggen (12). Pluggen skrues av, kulene helles ut av plugghullet og hjulet er løst. Palen er tilgjengelig gjennom koblingshuslokket. Hvis den henger seg opp i tykk olje, bør den spyles med litt brennolje.

Motorens luftinntak er plassert i øvre del av startstativet. Herfra strømmer luften gjennom luftsugerøret (Gr. 10—20, fig. 8) og inn i topplokket.

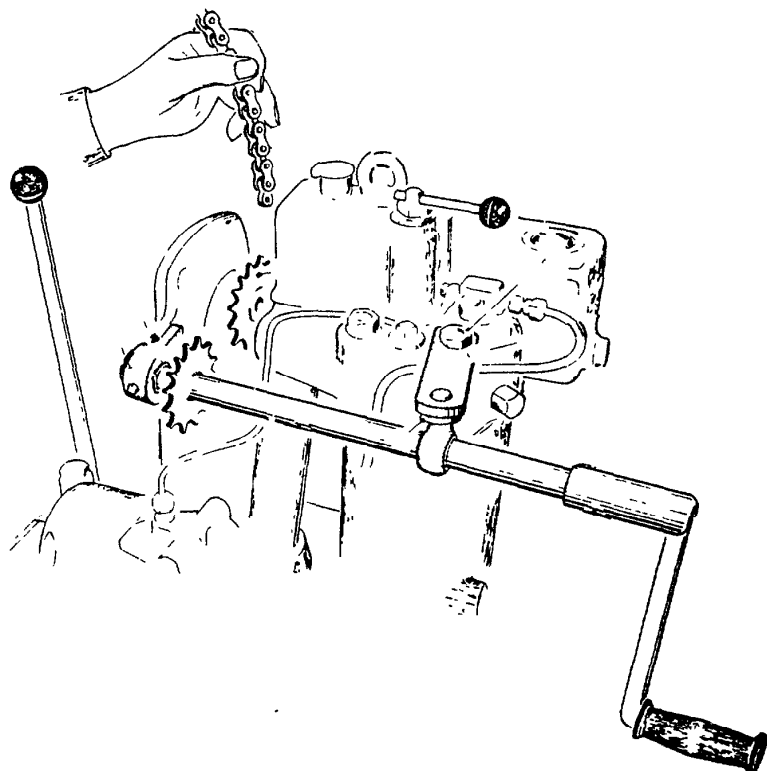
Veivhusventil – Oljetømming

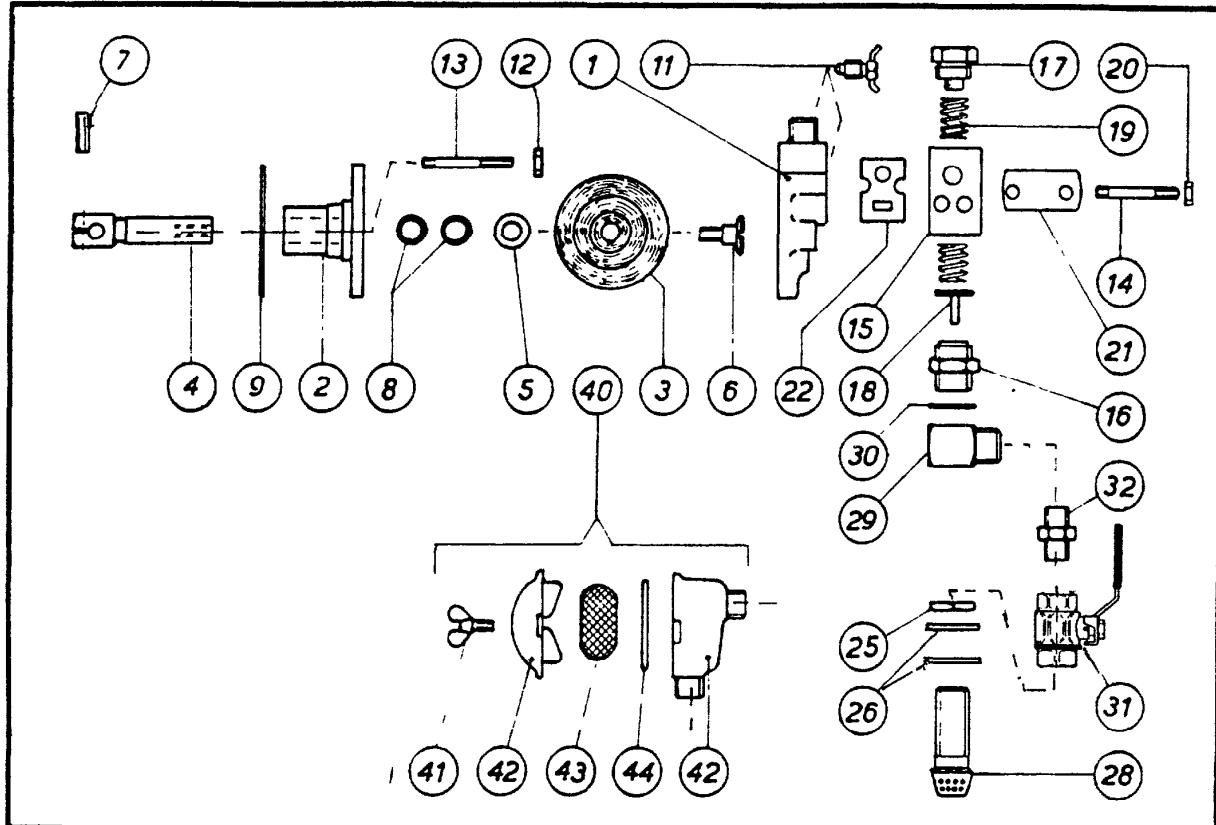
Veivhuset utluftes gjennom den lille tallerkenventilen (26) som ligger under startstativet. Oljedampen suges tilbake til motoren. Normalt vil ventilen danne vakum i veivhuset. Om nødvendig må ventilen renses. Skru av startstativets bakstykke (2) og vask rundt ventilen med brennolje. Ved montering er det best å løse litt på de to skruene som holder forparten (1), slik at stativet kan vippes litt forover.

Gruppe G 35-2. FRONTSTART

Se side 77.

Motoren er i standard utførelse utstyrt med et «øre» på startstativet for montering av frontstartaksel.





Gruppe G 42-1. VANNPUMPE MED VENTILHUS OG KRANER

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	Kjølepumpehus ..	S1-G42NB 002127	19	Trykkfjær (2 stk.) ..	711026
2	Pumpeflens	G42P 000373	20	Mutter, M8	441066
3	Membran	851005	21	Ters	41i 000232
4	Vannpumppestang ..	G42q 003847	22	Vannventilpakning ..	814015
5	Vannpumpeskive ..	726008	25	Bunnelsilmutter	541014
6	Membranskruer .. .	G42r 000381	26	Bunnelsilskive	721054
7	Rølepinne Ø12x32	454009	28	Bunnelsil	62a 000738
8	O-ring (OR 14,3x2,4) .. .	821037	29	Bunninntak kompl. MT-18	001459
9	Pumpeflenspakning ..	813066	30	Albu	52bK 000321
11	Avtappingskran ..	52jb 000312	31	Albupakning (21 mm)	831020
12	Mutter M10	441052	32	Kulekran 1/2"	946021
13	Pinneskrue M10x46	437078	32	Nippel, 1/2"	511050
14	Pinneskrue M8x47	437079	40	Innv. kjølev.filt.hus, kompl. S1-G62MN	000691
15	Vannventilhus .. .	52a 001415	41	Vingeskrue, 1/4"X15	436039
	Vannventil med albu, kompl.	S2-52a 003533	42	Innv. kjølev.filt.hus	
16	Ventilsete	52b 000319	43	Nylonfilter (gr.skrubb)	946013
17	Propp	52c 000317	44	O-ring R-3268	821051
18	Tallerkenventil .. .	52e 000318			

Gruppe G 42-1. VANNPUMPE MED VENTILHUS

Kjølevannspumpen er av membrantypen. Stempelstangen (4) er forbundet med gummimembranet (3) ved hjelp av skruen (6) og skiven (5). Stempelstangen glir i flensen (2) som ligger oljetett mot pumpekassen (pakning 9). I to spor i flensen ligger to gummiringer (8) som tetter om stempelstangen. Membranets ytterkant er fastspent mellom flensen og pumpehuset, mens midtpartiet beveges ca. 4 mm fram og tilbake av stempelstangen. Derved oppstår pumpevirkning mot ventilhuset (15).

Hvis ikke kjølevannspumpen virker, forsök da først å prime pumpen ved å skru av plugg (17) og helle vann ned i ventilhuset. Hvis ikke dette hjelper, må ventilhuset demonteres for rengjøring av ventilene.

Skifting av vannpumpemembran

Membranet bør kontrolleres årlig. Løs rørforbindelsene til pumpen og skru av pumpehuset. Membranskruen løses med et godt skrujern. Nytt membran monteres med den merkete siden innover. Membranskiven skal ligge med den buete siden mot membranet. Skru godt fast.

Vannventil

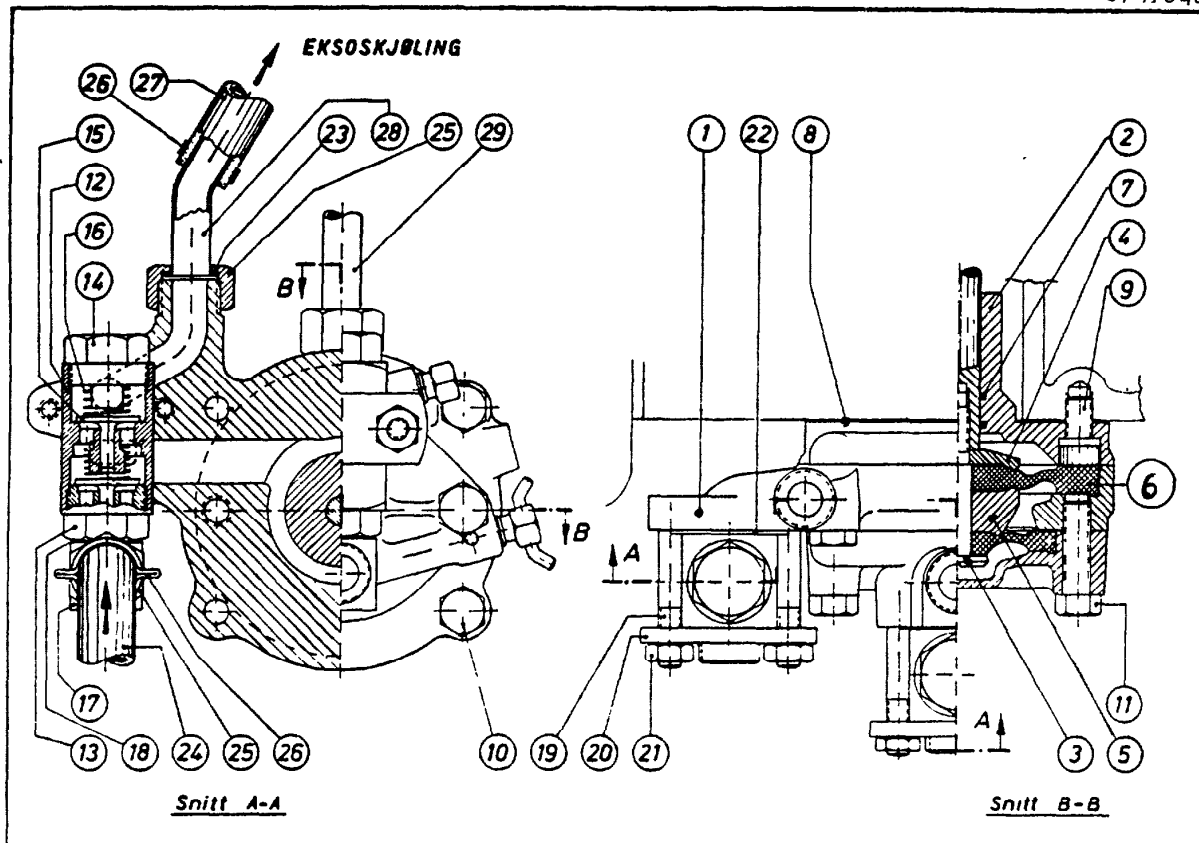
Kommer det skitt under tallerkenventilene vil pumpevirkningen reduseres eller stoppe. Ventilhuset må da demonteres og renses. For dem som er mye plaget av tilstoppete ventiler, vil det hjelpe å legge inn et ekstra sjøvannsfiltre i forbindelse med bunnkranen.

VIKTIG: For å forebygge frostskader må vannet tappes av motorblokk og vannpumpe ved hjelp av de to stoppekranene (11) på vannpumpehuset.

Vannet renner sikrest ut hvis vannfordelingskranen på topplokket settes åpen mot lyddemperen, eller hvis overbordrøret løses fra kranen eller fra topplokket.

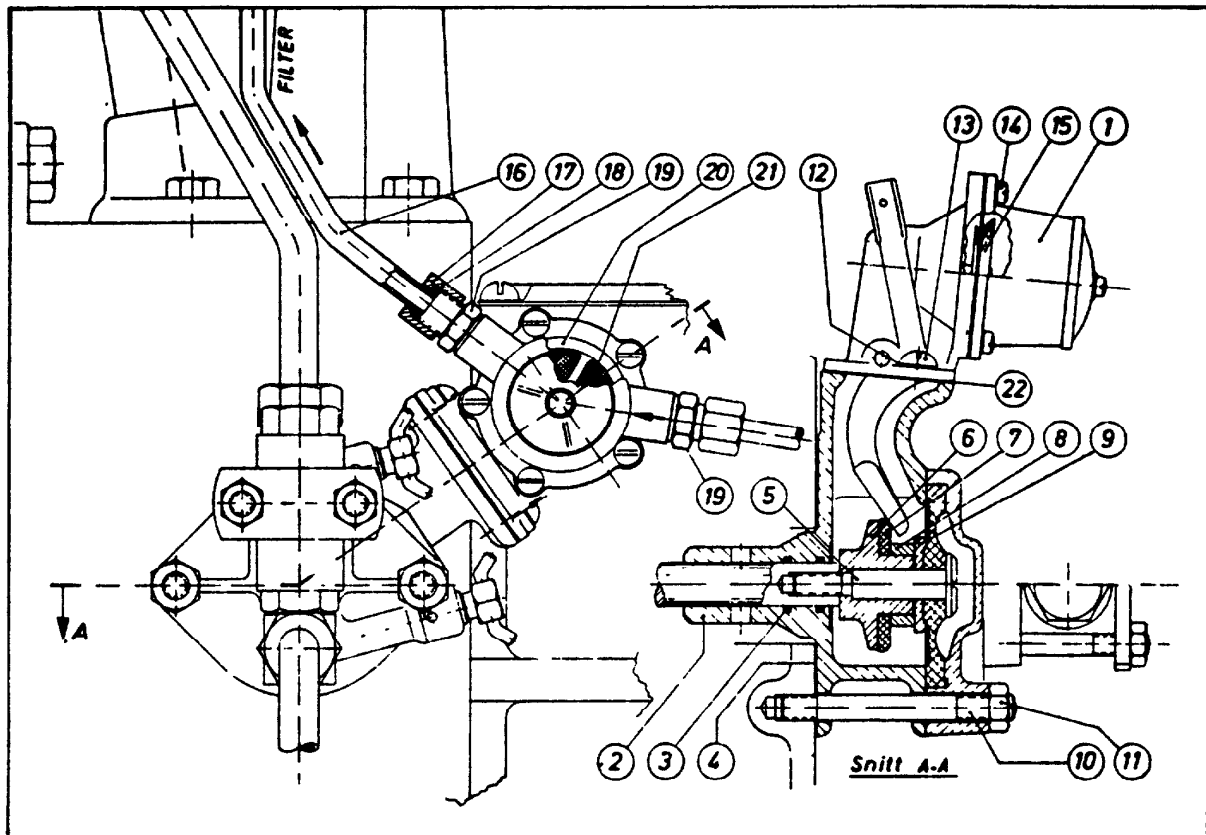
Gruppe G 42-2. DOBBEL (EKSTRA) VANNPUMPE (side 42)

Ekstra membranpumpe — beregnet til kjøling av eksosrør for motorer med ferskvannskjøling — kan monteres. Standard vannpumpflens G42P erstattes av den større 3G42P, og til denne skrues så det store vannpumpehuset G42Tb som har eget vannventilhus og stor membran 842fg. Begge membranene festes med skruen G42rb. Standard pumpehus G42NB festes til det store pumpehuset.



Gr. G 42-2. DOBBEL VANNPUMPE – FERSKVANNSKJØLT MOTOR

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	Dobbelpumpehus .	G42Tb 000484	19	Pinneskrue M8×47	437079
2	Pumpeflens 2G42P	003367	20	Ters ... 41i ..	000232
3	Membranskru, lang G42rb	001937	21	Mutter M8	441066
4	Membranskive ...	726011	22	Vannventilpakning ..	814015
5	Membranskive ...	726009	23	Flensskive	721026
6	Membran (100 mm)	851006	24	Sugeslange, $\frac{1}{2}$ "×400 Komplett	841035
7	O-ring (14,3×2,4)	821037	25	Mutter, $\frac{1}{2}$ "	512001
8	Pumpeflenspakning . . .	813066	26	Slangeklemme, 17-25	921003
9	Hodesocketskruer M10 × 20	433009	27	Eksoskjøleslange, $\frac{1}{2}$ "×200 Kompl. ..	841036
10	Hodeskrue M10 × 35	432017	28	Rørstuss	611055
11	Hodeskrue M10 × 35	432010	29	Vanntrykkør	611048
12	Vannventilhus ...	52a 001415		Bunninntak kompl., med kulekran (MT-18) (se gr. G 42-1)	001459
13	Vannventilsete ...	52b 000319		Socketnøkkel	976078
14	Propp	52c 000317		Ekstra vannpumpe komplett	002132
15	Tallerkenventil ...	52eb 000318			
16	Trykkfjær , 2 stk. . .	711026			
17	Albu	52bk 000321			
18	Albupakning 21 mm ..	831020			



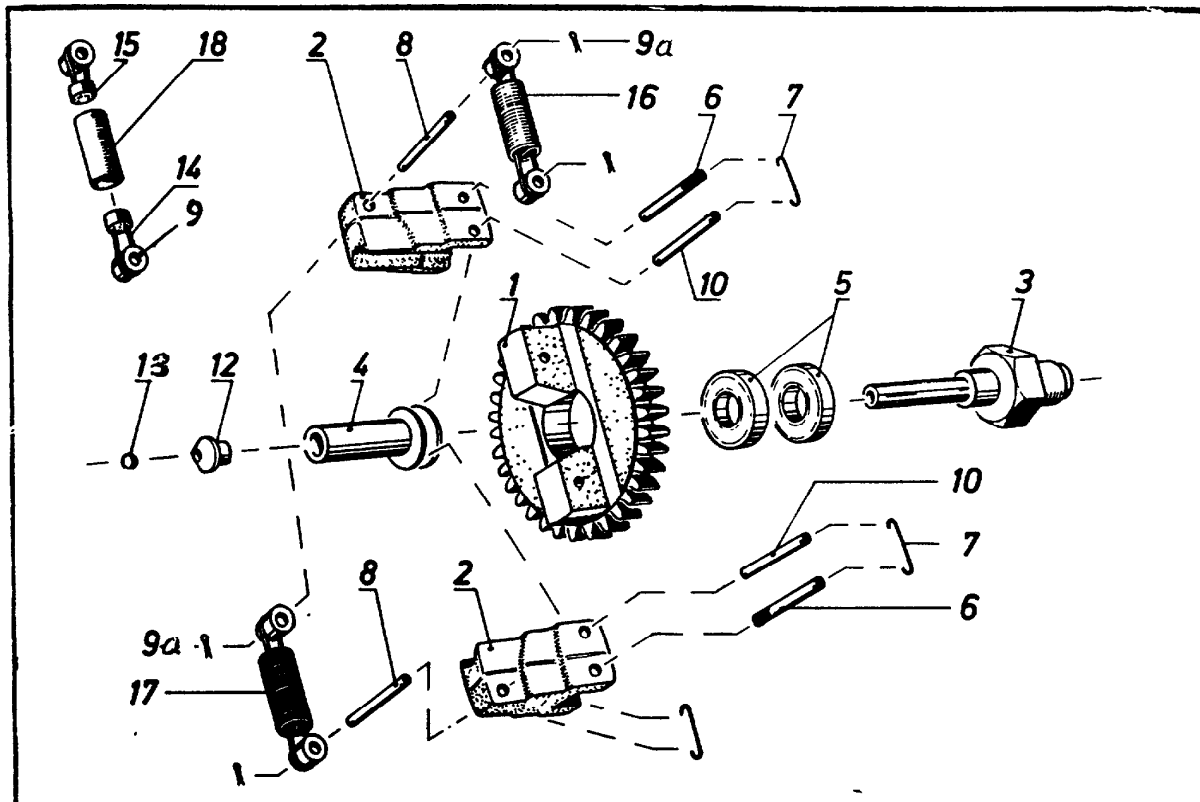
Gruppe G 44-2. BRENNOLJE-FØDEPUMPE (ekstra utstyr)

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	Brennolje-fødepumpe (AC 795067 kompl.)	S-944k 944010	11	Mutter M10	441052
1	Brennolje-fødep. med monteringstilbehør S2-944k-G	003368	12	Sikringsskive 5/lb"	722027
2	Fødepumpeflens . . .	G44B 002712	13	Sporskrue M8 x 16	431008
3	O-ring (14,3×2,4) . .	842q 821037	14	Sporskrue	
4	Pakning	842c 813066	15	Fødep.-membran . . .	944 008
5	Membranskrue	G42rb 001937	16	Rør (5/16"×333) . .	
6	Trykkhylse	G44bk 003578	17	Rørmutter (1/4") . . .	512007
7	Trykkskive	G44bL 003579	18	Loddering	514014
8	Avstandshylse	626007	19	Nippel (1/4 "BSP×1/2"UNF)	511040
9	Membranskive	726010	20	Fødep.-lokkpakn. . . .	815017
10	Pinneskrue . M10 x 70	437099	21	Fødepumpesil	944009
			22	Fødep. flenspakning .	815016

Gruppe G 44-2. BRENNOLJE-FØDEPUMPE

Fødepumpe kan monteres på vannpumpen (bare enkel pumpe). Standard vannpumpeflens G42P erstattes av fødepumpeflens G44B der fødepumpen S-944k monteres. Fødepumpe-overdelen må snues slik at ut- og innløp blir som vist på tegningen.

Forts. side 47.



Gruppe G 43-1. SENTRIFUGALREGULATOR

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	Regulatortannhjul .	G43K 000 374	14	Fjærbøyle	712 020
2	Regulatorlodd . . .	G43Lb 000 144	15	Fjærbøylefeste . . .	G43t 000 308
3	Regulatorspindel . .	G43n 000 175	16	Regulatorfjær I (båtmotor). Kompl. (S1-743m)	712 017
4	Regulatorhylse Kmpl. G43p	004 042	17	Regulatorfjær II (båtmotor). Kompl. (S1-743q)	712 019
5	Kulelager (6001x) .	911 035	18	Regulatorfær (stasj.motor). Kompl.(S1-743L)	712 015
6	Hengselpinn (36 mm)	G43sb 000 364	19		
7	Låsestreng Ø1,5		20	Komplett regulator	S1-G43K 000 135
8	Fjærpinn (36 mm) .	G43s 000 338			
9	Fjærbøylehylse . . .	712 021			
10	Hylsepinn (36 mm)	G43sc 000 358			
12	Regulatorhylsespiss	G43q 000 176			
13	Kule	{ 915 002			
9a	Saksesplint	731 015			

Gruppe G 43-1. SENTRIFUGALREGULATOR

(Se snittegning av regulator bak i boken.)

Det er sentrifugalregulatoren som gjør at motoren holder konstant det omdreiningstall som den til en hver tid er innstilt på. Skulle turtallet synke, vil regulatoren automatisk sørge for at motoren får mer brennstoff, slik at turtallet igjen kommer opp på det ønskete nivå. På tilsvarende måte vil brennstofftilførselen automatisk reduseres hvis turtallet øker.

Regulatoren er plassert i pumpekassen (Gr. 30—2, fig. 1) på regulatorspindelen (3). Tannhjulet (1) er lagret på to kulelagre (5) og løper om spindelen med motorens turtall. Det drives av styreakselflensene (Gr. 30—2, fig. 6) og bærer to regulatorlodder (2) som er innbyrdes forbundet med to regulatorfjærer (16 og 17). Når motorens turtall øker, blir sentrifugalkraften på loddene større enn fjærkretene og loddene slår ut. Loddenes bevegelse utover overføres til hylsen (4) og hylsespissen (12) trykker på regulatorarmen (Gr. 43—2, fig. 3). Over et ledd (Gr. 43—2, fig. 6) føres bevegelsen videre til brennstoffpumpens reguleringsstang.

I tidens løp kan regulatorfjærene strekke seg noe, og dette kan gå ut over reguleringsevnen. Fjærene kan kortes inn eller skiftes.

Fjærlengden, målt innvendig mellom fjærboylene (14) skal være:

Fjær 743 m 1,0 mm tråd, lengde $47 \pm 0,5$ mm

Fjær 743 q 1,5 mm tråd, lengde $50 \pm 0,5$ mm

Fjær 743 L 1,1 mm tråd, lengde $48 \pm 0,5$ mm

Stasjonærmotorer leveres normalt med samme fjærer som båtmotorer.

Kreves bedre reguleringsevne (konstant turtall), brukes:

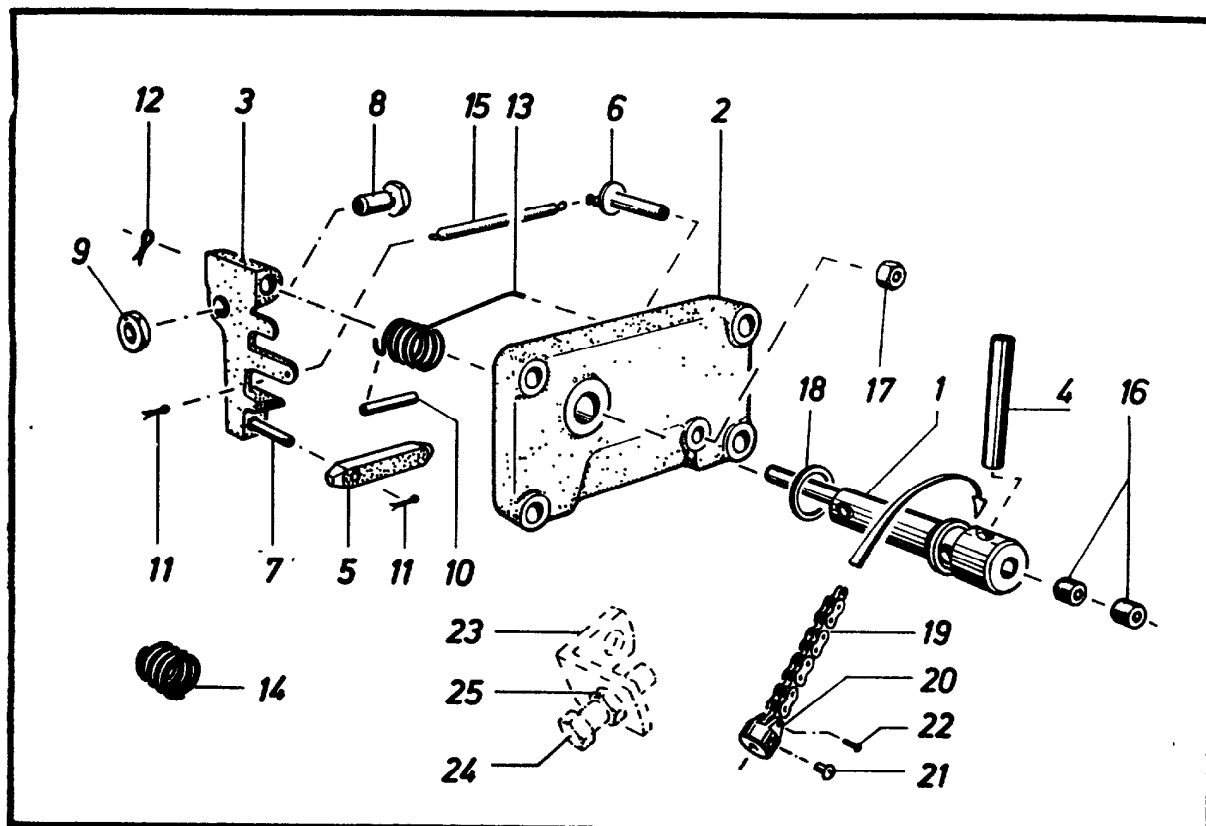
For 1500 omdr./min 1 stk. fjær 743 m

1 stk. fjær 743 L

For 1800 omdr./min 2 stk. fjærer 743 L

Hele regulatoren kan om nødvendig løses ved å skru ut spindelen (3) med den 22 mm fastnøkkelen som medfølger motoren. Spindelen har høyregjenger.

Motoren er grundig prøvekjørt på fabrikken og den er innstilt på 10 HK ved 1800 omdr./min. ved hjelp av stillskruen (20). For å hindre overbelastning med derav følgende ulemper, er stillskruen plombert. Vår garanti på motoren bortfaller hvis plomben brytes uten vårt samtykke. Se også Gr. 43—2.



Gruppe G 43-2. REGULATORDELER

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	Reguleringsaksel . . .	G43ub 001451	13	Reguleringsakselfjær . . .	713002
2	Regulatorluke	G34B 000485	15	Tomgangsfjær	712022
2	Regulatorluke kompl. S1-G34B	000465	16	Socketsettskrue M 10×10	434017
3	Regulatorarm	S1-G43Mb 000486	17	Mutter M 6	441078
4	Hendel	452004	18	Reg.akselpakning	826 001
5	Armledd	G43v 000497	19	Kjede (L = 63 C-C)	931025
6	Tomgangsfjærstram. .	G43h 000501	20	Kjedefesteledd + Kjede	G71s 001409
7	Leddbolt	G43wb 000513	21	Koppskrue, M5×10	431007
8	Anslagsskrue	G43mL 000531	22	Låspinn (2Ø)	
9	Kontramutter 1/8" gjj	541006	23	Hendelanslag for GS .	G43x 000729
10	Riflepinn Ø6×32	454 008	24	Anslagsskrue for GS M8×35	432017
11	Splint (1/16"×3/8") ..	731015	25	Mutter, M8	441066
12	Splint (1/8"×3/4") . .	731005			

For stasjonærmotorer (GS—GK) er reguleringsakselfjæreren (13) erstattet av reguleringsakselfjær (14) 711020

Gruppe G 43-2. REGULATORDELER

(Se snittegning av regulator bak i boken.)

Reguleringsakselen (1) går gjennom pumpekassens sidelokk (2) og holdes på plass av riflepinnen (10) og reguleringsakselfjæren (13). Motorens kraft og omdreiningstall reguleres for hånd ved å føre hendelen (4) forover for sakte gang og akterover for start og full kraft. Regulatorarmen (3) er festet til den eksentriske tappen på reguleringsakselen. Når reguleringsakselen dreies for hånd, vil armen dreie seg om et punkt som er bestemt av anslagsskruen (8) og regulatorhylsespissen (Gr. 43-1, fig. 12). Derved forskyves brennstoffpumpens reguleringsstang og motoren får mer eller mindre brennstoff.

Justering av tomgang

Laveste tomgangsturtall skal ligge på ca. 350 omdr./min. og er konstant for 5–10 graders bevegelse av regulatorhendelen. I tomgangsområdet er turtallet bestemt av tomgangsfjæren (15) og kan reguleres utenfra ved hjelp av stillskruen (6) i regulatorluken. Strammere fjær gir høyere tomgangsturtall. Hvis tomgangsfjæren strekker seg, kan den kortes inn. Riktig fjärmål er 53–55 mm målt mellom løkkene. Tomgangsområdets «utstrekning» reguleres av anslagsskruen (8) på regulatorarmen. Jo lengre fram anslagsskruen settes, desto større tomgangsområde vil regulatoren gi, men samtidig reduseres motorens maksimalturtall.

Det er viktig for reguleringssevnen at alle regulatordeler kan beveges lett uten heft av noe slag.

Skulle en merke uregelmessigheter med reguleringen, bør en derfor først kontrollere at alle regulatordelene kan beveges lett, eventuelt bør delene spyles med brennolje for å fjerne tykk olje og smuss. (Helst i forbindelse med oljeskift og rengjøring for øvrig.) Heft i regulatordelene vil gjøre at motoren går ujevnt.

Vær varsom når regulatorluken skal løses.

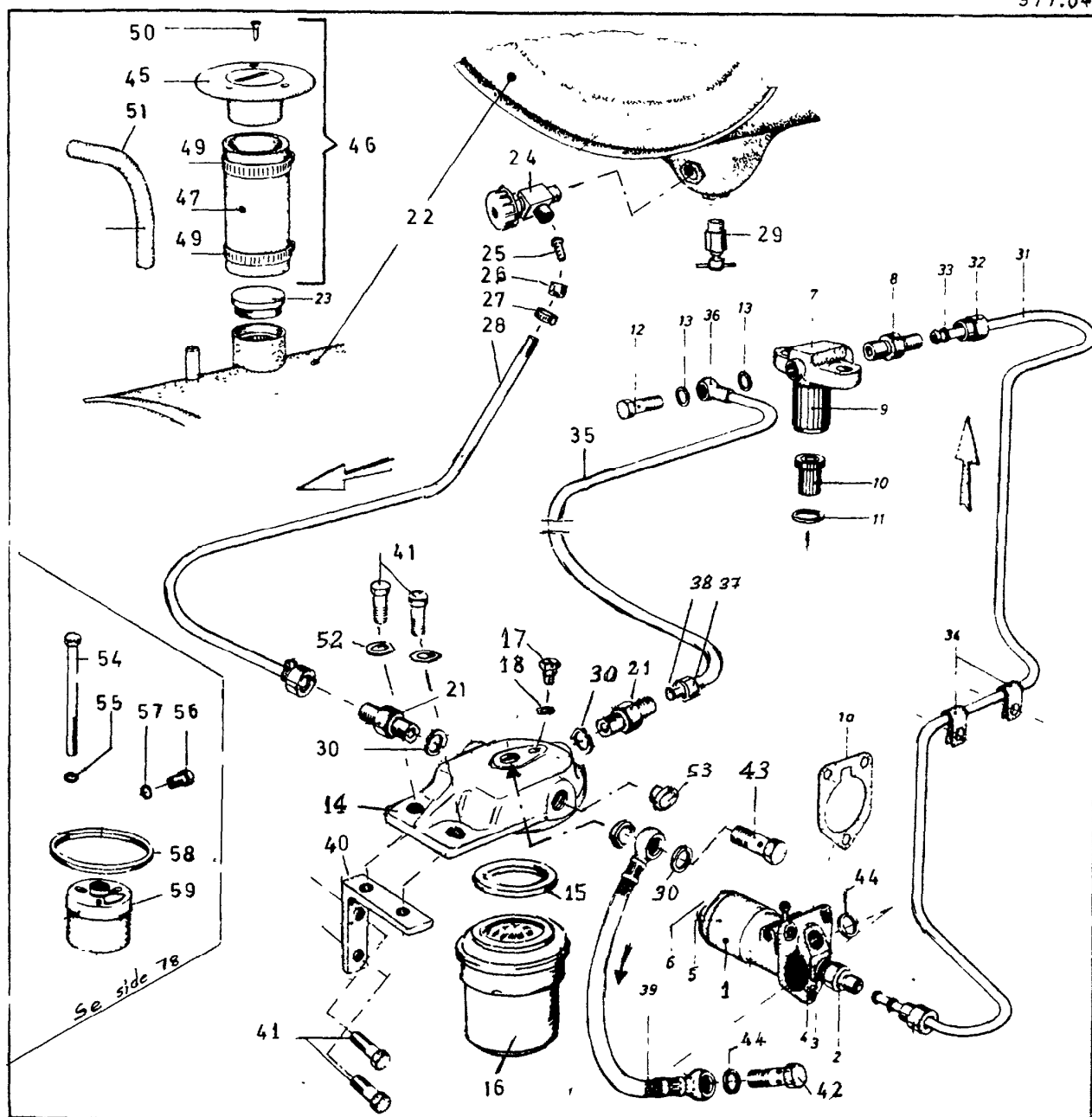
NB.! Når luken monteres igjen må en passe nøyne på at hullet i armleddet (5) faller ned på kuletappen på brennstoffpumpens reguleringsstang.

Hvis en skal ta ut brennstoffpumpen, må først regulatorluken fjernes.

Brennolje-fødepumpe (forts. fra side 43).

Fødepumpen har håndmatningsanordning til bruk ved utlutting av brennoljesystemet. Den inneholder en trykk- og en sugeventil samt en sil. Fødepumpen bør ettersees hver 600 timer eller årlig. Det anbefales å ha liggende i båten et reparasjons- eller vedlikeholdssett for fødepumpen.

Fødepumpe vedlikeholdssett ACD-456-26 944004



Gruppe G 44. INNSPRØYTINGSUTSTYR

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	Innsprøytningspumpe		6	Rullestøter kompl.,	
	Bosch 1 414 171 037	S-G44A 001111		Bosch 1 418 700 00 ..G44ai.	001209
1a	Brennstoffpumpe	741046	7	Dyseholder kompl.,	
	mellomlegg . . .	741047 741048		Bosch 1 432 297 025 .S-G53d	000093
2	Trykkventilholder	G44at 001441	8	Rørtilkobling m/filt ..G53dk	001891
3	O-ring	821020	9	Dysemutter	
4	Trykkventil	G44ap 002192	10	Dyse,	
5	Elementinnsats, (7 mm)			Bosch 0 434 250 009 ..G53i	001196
	Bosch 1 418 305 004	G44am 001442	11	Dysepakning	831026
				Dyseholder fjær	719007
				Trykkventilfjær	719003

Gruppe G 44. INNSPRØYTINGSUTSTYR**Se også side 18.**

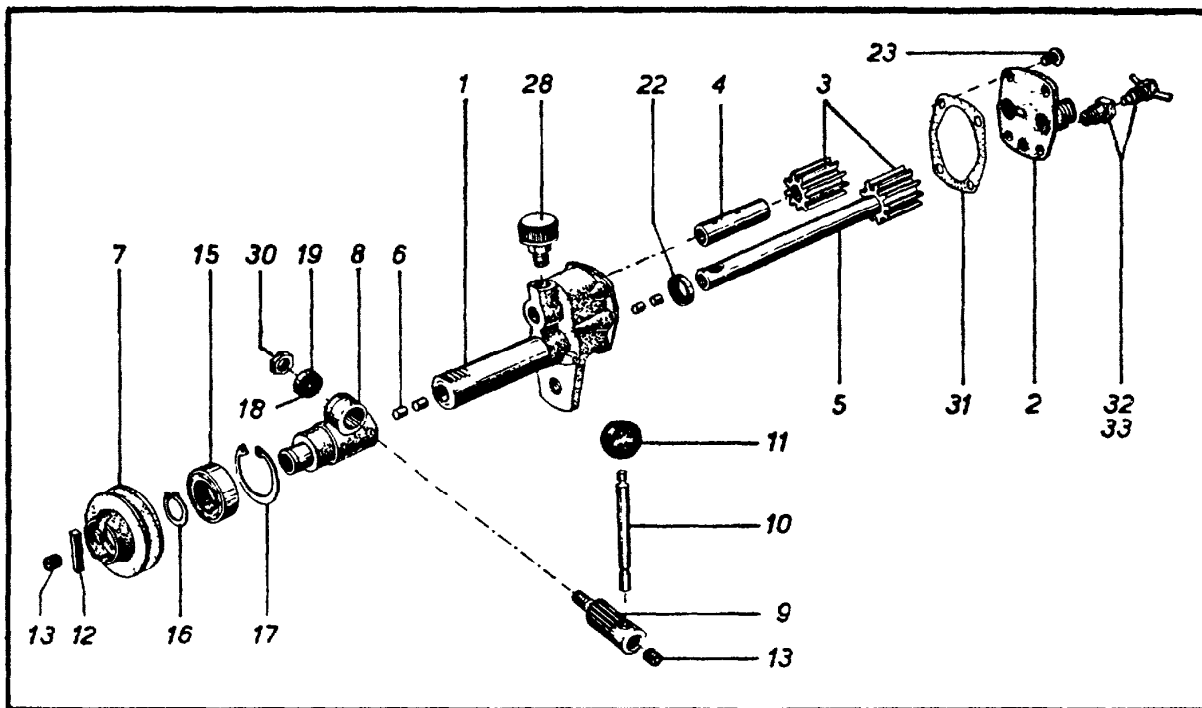
Brennstofffilteret (14), brennstoffpumpen (1), dyseholderen (7) samt dysen (10) er av Bosch fabrikat. Urenheter i brennoljen kan sette seg fast i dysen og bevirke dårlig forstøvning, skjev stråle o.s.v. Lyden i dysen vil da forandre seg eller forsvinne, motoren banker eller ryker og den blir gjerne vanskelig å starte. Dysen må da rengjøres. Løs spissrøret fra dyseholderen, ta dyseholderen av, plasser den opp-ned på skruene og sett fast spissrøret igjen. Sett reguleringshendelen på full fart og sveiv motoren. Undersøk strålens kvalitet. Riktig innsprøyting skal gi slank dusj og fin forstøvning uten dråper og etterdrypp. Med dyseholderen i opp-ned stilling kan dysen løses.

Bak fjæren i dyseholderen ligger en distanseskive som bestemmer fjærstramming og dermed innsprøytingstrykk. I selve dysen skal dysenålen kunne beveges lett opp og ned. Alle delene vaskes i ren brennolje. Bruk ikke hårde gjenstander til rengjøring; faste partikler nederst i dysen og på dysenålen fjernes best med en trepinn eller fyrstikk. Ta aldri på selve dysenålen, men hold den i den øvre tappen. Syren en har på fingrene vil gi rustdannelse på dysenålen og da er den ubrukbar.

VIKTIG: Når dyseholderen settes sammen igjen må en passe på at den spisse enden av stykket mellom dysenålen og fjæren *peker mot fjæren*.

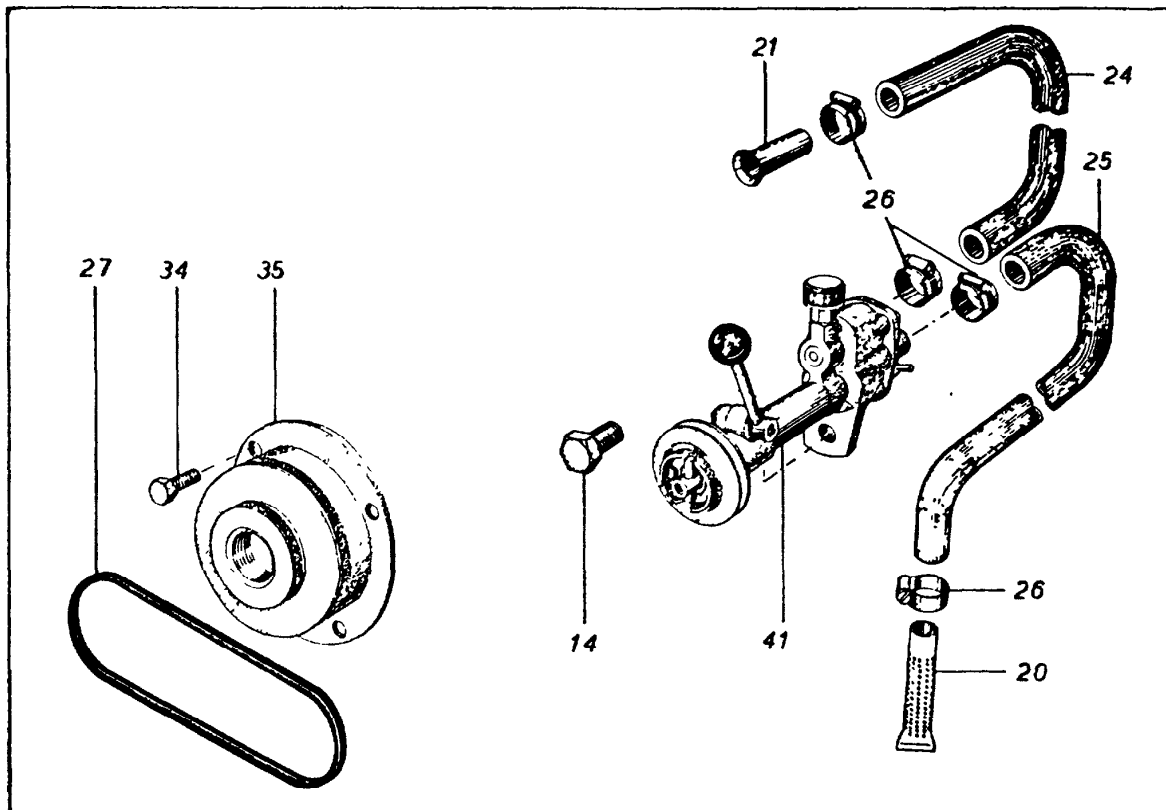
Brennstoffpumpen er plassert på høyre side av pumpekassen. Den drives av samme kammen som beveger eksosventilen. Innstilling av innsprøytingstidspunktet (se side 6) gjøres ved å variere antall mellomleggskiver under pumpeflensen. Jo flere mellomlegg, desto senere innsprøyting. Tar en bort mellomlegg, vil innsprøytingen komme tidligere. Hver 0,1 mm under pumpen vil forskyve innsprøytingen med ca. 1 grad veivinkel. Sentrifugalregulatoren virker på pumpen ved hjelp av et armledd. *Før en tar av pumpen, må regulatorluken fjernes.* Når en monterer luken igjen, må en påse at armleddet faller ned på pumpetannstangens kule. Eventuelle reparasjoner av brennstoffpumpen bør bare utføres av fagfolk.

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
12	Hulskrue, M8×1 . . .	521008	21	Bosch filternippel, 1/4" R.gj. — M14 ..	511036
13	Kobberpakning, 8 mm	831025	22	Brennoljetank, rustfri, 42 liter .. S1-B63bb	003850
x)	14 Brennoljefilter kompl. Bosch 0 450 126 001	x) 942 039	23	Skrulokk 63.002, 1 1/4"	003753
15	Filterhuspakning . . .		24	Kuplingskran 1/4" ..	946001
16	Brennoljefilter Spin-on Bosch 1 457 434 051	x) 942 040	25	Slangenippel	518018
xx)	17 Lufteskruer		26	Rørmutter 1/4" - Ø9 ..	512007
xxx)	18 Luftskruepakn.		27	Slangeklemme Ø8-14.	921001
19			28	PVC-armert tankslange m/forskruninger	
20			(MT-1)	1/4" x 2500	003851
				1/4" x 5000	003852
	x) Fra ca. jan 1988				
	xx) Bosch 1 453 453 062				
	xxx) -“— 2 916 710 692				



Gruppe G 47. TANNHJULSENSEPUMPE

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	Pumpehus	G47Q 002014	21	Avløps-tut	631013
2	Lokk	G47QL 002015	22	Tetningsring, STEFA (BD 152104 mess.) . . .	824016
3	Tannhjul	G47nd 002018	23	Koppskrue M6×10 mess.) . . .	431043
4	Fastbolt	G47ne 002019	24	Avløpslange (¾"×1,75 m)	841064
5	Drivaksel m/tannhj	G47ng 002138	25	Sugeslange (¾"×1 m)	841063
6	Foring (15Ø×19Ø×15)	624002	26	Slangeklemme 17-25	921003
7	Kileremskive	G47R 002022	27	Kilerem (Z27)	932011
8	Lensep.koblingshylse S1-G47QM	002016	28	Fettkopp, nr. 4	517020
9	Lensep.kobl.tannhjul	G47s 002023	30	Mutter M8	441066
10	Hendel, rustfri	452008	31	Lensepumperekning . . .	812020
11	Hendelkule	971007	32	Avtappingskran	001765
12	Drivkile	G47t 002024	34	Syl.skrue, M8×20	433009
13	Socket settskrue . . M10	434017	35	Svinghjulsremskive G33DL	001408
14	Hodeskrue M12×25 . . .	432026	41	Tannhjulslensepumpe med hodeskrue . . S1-G47Q	002013
15	Kulelager (SKF 6204/2RS)	911036	41b	Tannhjulslensepumpe med alt tilbehør S2-G47Q-G	002012
16	Seegerring (A-20)	734042	/	Bush (to pos. 8)	624001
17	Seegerring (I-47)	734041	42	Tannskive 10,2	722031
18	Gummiskive	826014			
19	Skive	726013			
20	Lensesil	733001			



Gruppe G 47. TANNHJULSENSEPUMPE KOMPLETT

Pumpen drives med kilerem fra en dobbel remskive montert i forkant av svinghjulet. Det ytterste sporet i svinghjulsremskiven er for lensepumpen. Stram kileremmen ved å vippe hele pumpen. Inn- og utkobling av pumpen må bare foregå ved redusert turtall. Pass på at pumpen er helt inn- og utkoblet, samt at koblingsboltmutteren (30) er stram, slik at koblingen holdes i stilling. Drivkilen (12) skiftes lettvint ved å skru ut settskruen (13) med $3/8"$ socketnøkkel. Ny drivkile lages av $1/4" \times 1/4" \times 34$ mm bløtt stål.

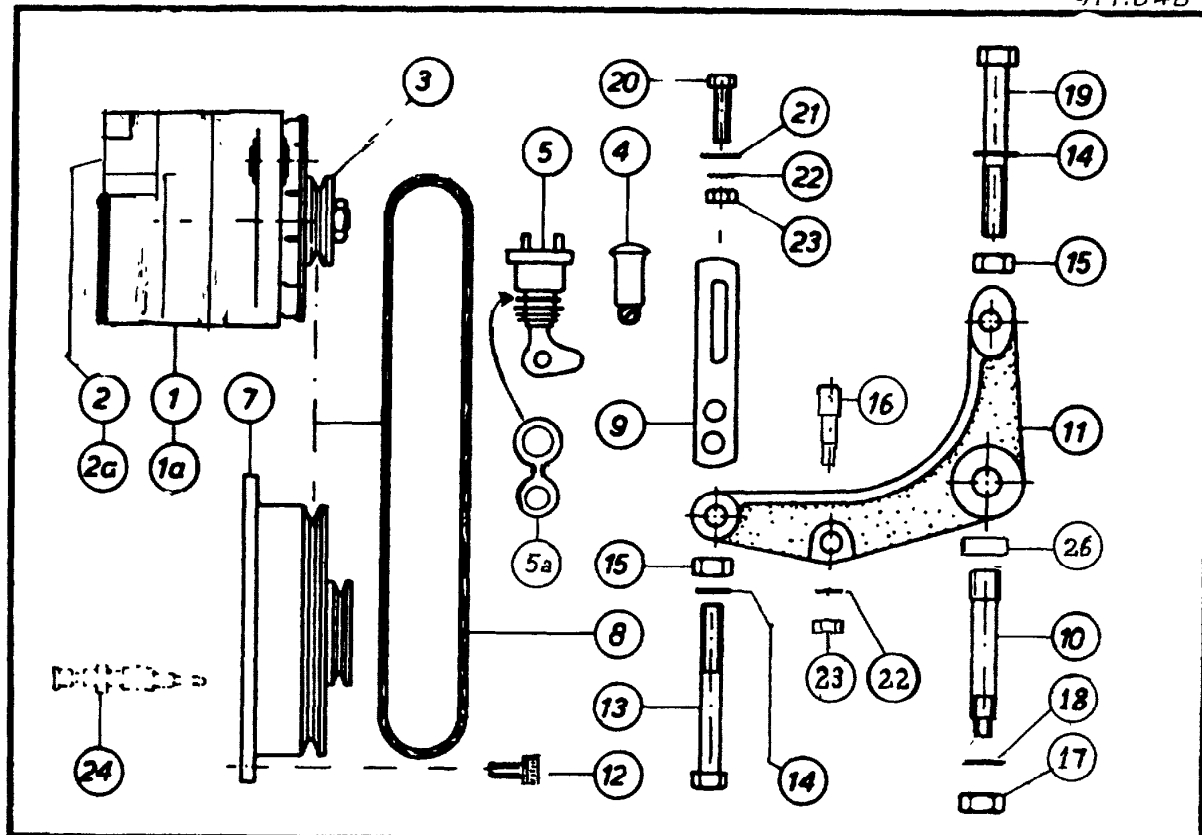
Hold silen ren. Lensesilen er kun en grovsil.

Hvis ikke pumpen arbeider ordentlig, eller krever kraftig priming for å suge, kan dette skyldes innvendig slitasje som gir lekkasje mellom pumpens trykk- og sugeside. Skru av lokket (2) og kontroller tannhjulenes endeklaring. Den skal være så liten som mulig. Om nødvendig planfiles pumpehusflensen jevnt med tannhjulene. Bruk papirpakning 0,10—0,15 mm tykk (gjennomslagspapir for skrivemaskin) med litt fett på.

SMØRING:

Husk å fettsmøre regelmessig med fettkoppen. Koblingshylsen og koblingsbolten trenger også litt fett av og til. Kulelageret (15) er kapslet og trenger ikke smurning.

Tapp vannet i kaldt vær.



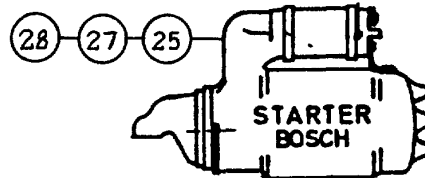
Gruppe G 68-2. VEKSELSTRØMSDYNAMO-ARRANGEMENT

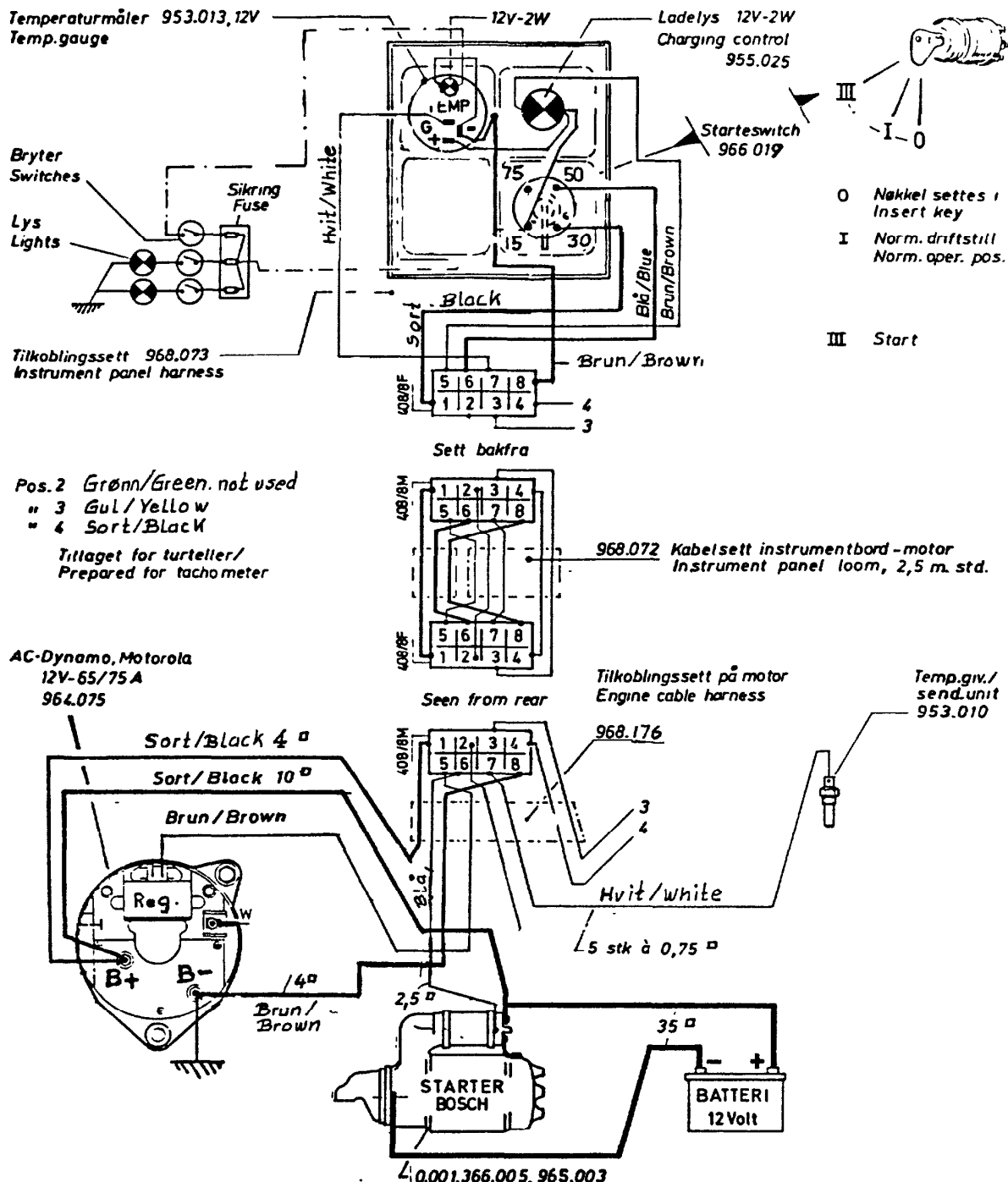
Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	Vekselstr.dynamo Motorøla 9AR 2712P 12V-75A, 2-pol.	964 075	5	Starteswitch, Bosch 0 342 309 006 ..	966 019
1a	Vekselstrømsdynamo Motorøla 9AR 37396 24V-45A 2-pol.	964 076	5	Glødestarteswitch Bosch 0 342 315 001 ..	966 018
2	Elektronisk regulator 12V, 9RC 7045	967 037	6	Switchnøkkel E30, separat,	Bosch 3 341 980 279 ..
2a	Elektronisk regulator 24V, 9RC 8055	967 038	7	Svinghjulsremskive (komb. dyn./lensep.) G33DL	001408
3	Dynamoremskive, Dia.66, Ø17 hull, S-spor	964 077	8	Kilerem (9,5 x 9,75)	932040
4	Ladekontrolllys (12V, 2W), Bosch 0 310 153 001	955 025	9	Strammejern .. H68aL	001643
4	Ladekontrolllys (24V 2W), Bosch 0 310 153 001	955 026	10	Vippebolt .. G68cb	001853
			11	Dynamoholder . G68Db	000684
			11	Dynamoholder kompl. S1-G68Db-G	003584
			11	Dynamoarrang.kompl. 12V-75A	003583
			5a	Bryterkapsel ...	966 021

Gruppe G 68-2. VEKSELSTRØMSDYNAMO-ARRANGEMENT

977.046

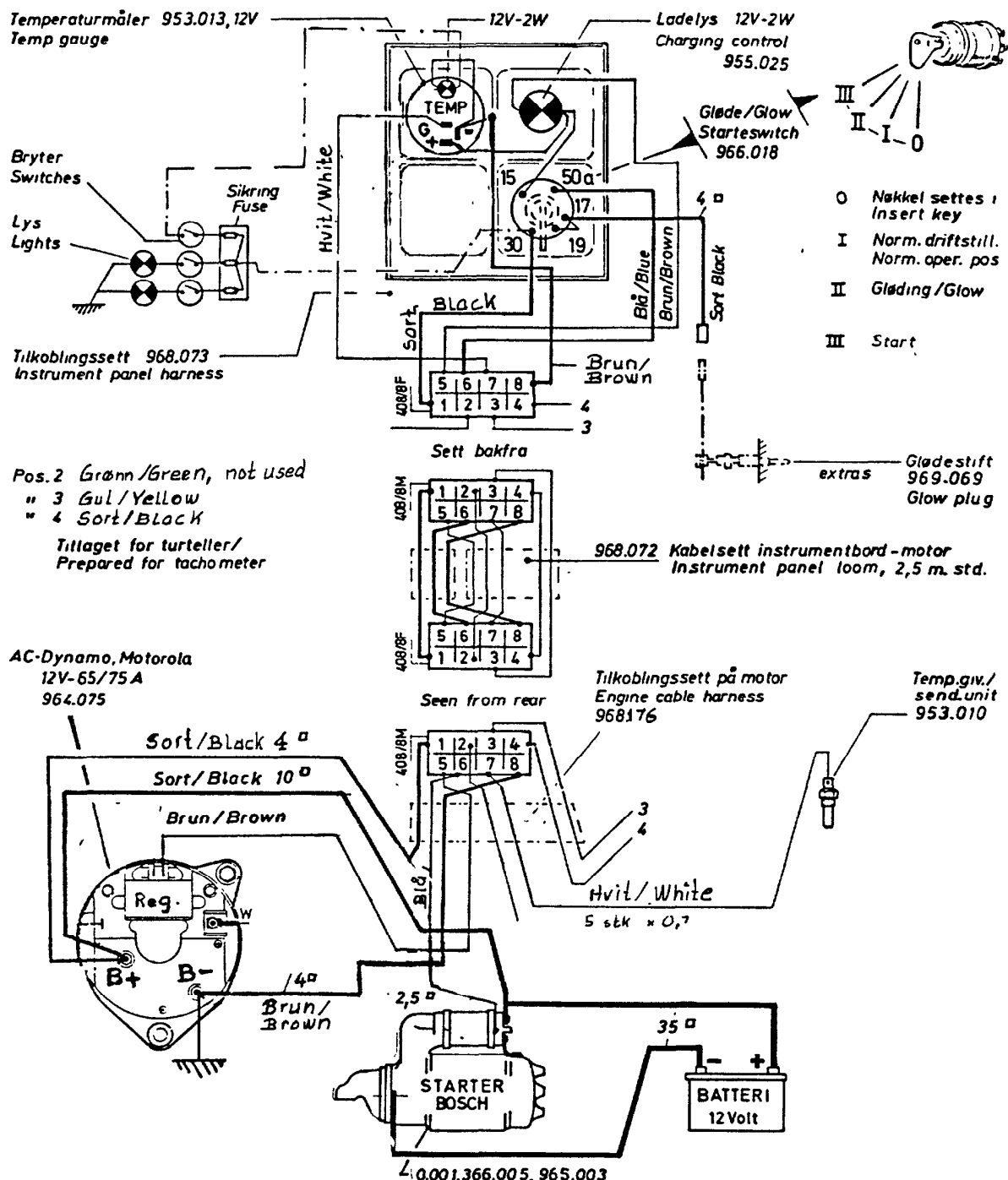
Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
12	Sylinderhodeskrue M10×20	433.009	24	Glødestift; 11V, Bosch 0 250 200 062 ..	969.069
13	Hodeskrue M10×90 .	432.018	25	Starter, 12V, Bosch 0 001 366 005 ..	965.003
14	Fjærskive, $\frac{3}{8}$ "	722.031		Starter, 24V, Bosch 0 001 806 488 ..	965.002
15	Mutter M10	441.052			
16	Tapp				
17	Mutter M16	441.053			
18	Underlagsskive (30 \varnothing ×17 \varnothing ×3)	721.032	26	Distansehylse $1\frac{1}{8}$ "×16×12	727013
19	Hodeskrue M10×110	432.123			
20	Hodeskrue M8×35 ..	432.017			
21	Skive (8,2 \varnothing ×21 \varnothing ×2, messing)	721.042	27	Starterdrev Bosch 2 006 209 488 965015	
22	Tannskive, 5/16" AZ .	722.027	28	Solenoid Bosch 0 331 402 001 965014	
23	Mutter M8	441033			





Koblingsskjema for starter, dynamo 12V - 75A, ladelys og starteswitch.

KJØR IKKE VEKSELSTRØMSDYNAMO MED FRAKOPLET BATTERI ELLER REGULATOR
DO NOT RUN ALTERNATOR IF THE BATTERY OR REGULATOR ARE DISCONNECTED



Koblingskj. for starter, dynamo 12V - 75A, ladelys, glødestarteswitch.

KJØR IKKE VEKSELSTRØMSDYNAMO MED FRAKOPLET BATTERI ELLER REGULATOR
DO NOT RUN ALTERNATOR IF THE BATTERY OR REGULATOR ARE DISCONNECTED

961.072

Gruppe G 68-3. ELEKTRISK UTSTYR

Vekselstrømsdynamo - 12V-75A - 24V-45A

Dynamoen produserer trefaset vekselstrøm. De to vekslingene av hver fase blir likerettet ved hjelp av 6 siliciumdioder (3 positive og 3 negative dioder). Under start blir feltstrømmen ledet til rotoren fra batteriet over regulatoren.

Vekselstrømsdynamoen må derfor bare kjøres når batteriet er tilkoblet.

Med vekselstrømsdynamo er en sikret kontinuerlig oppplading av batteriet, selv om motoren går lenger på tomgang. *Dynamoen har påbygget elektronisk regulator.*

Følg koblingsskjemaet nøyde. Feilkobling vil sannsynligvis skade dynamoen eller spenningsregulator — og reparasjonen blir kostbar.

OBS! Sett ikke dynamoremmen på før anlegget er ferdig koblet og batteriet tilknyttet.

- Dessuten:**
1. Kontroller nøyde at koblingen er riktig utført etter skjemaet.
 2. Dynamoen må aldri kjøres uten at begge batteripolene og regulator er tilkoblet. Ta av dynamoremmen før batteriet frakobles.
 3. Hvis batteriet skal oppplades fra fremmed ladeapparat, må begge batterikablene løses på forhånd.
 4. Ved sveising om bord (stålåbåt) må batteriets \pm ledning (negativ) løses. Videre må løses alle forbindelser mellom dynamo og regulator.

Selvstarter - BOSCH

Det er meget viktig at starteren ikke utsettes for sjøvann. Motoren må ikke startes hvis bunnvannet når opp til svinghjulet. Lens båten såpass at starteren ikke blir utsatt for skvett. Starterdrev (Bendixdrev) og aksel må håndsmøres av og til for å hindre rustdannelse.

Startswitch. Ved start dreies nøkkelen helt til høyre samtidig som den trykkes inn.

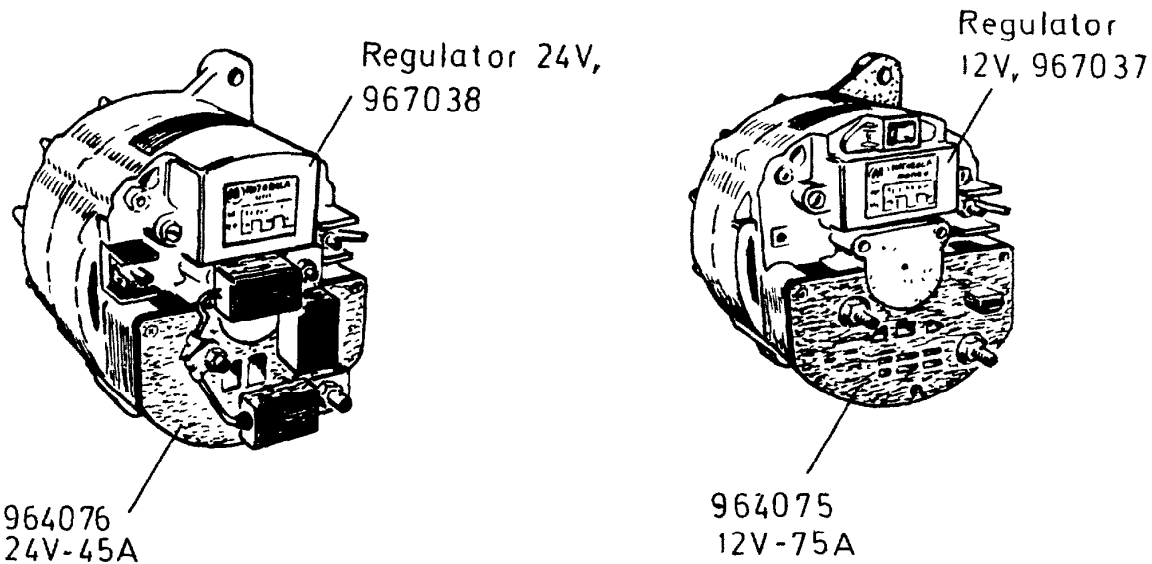
Glødestartswitch - Glødestift

Dette utstyret brukes for å lette start i kaldt vær (istedenfor startsigaretter). Glødestartschiven holdes innkoblet 20—40 sekunder og dreies så videre til høyre for start. Når den slippes, brytes strømmen til glødestiften.

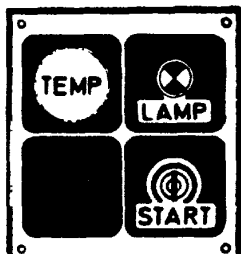
Batteri

Kontroller batteriet regelmessig. Fyll opp med destillert vann til $\frac{1}{2}$ —1 cm over platene. Ved etterfylling i kaldt vær, bør motoren kjøres en stund for å få sirkulasjon i elektrolytten. Hold batteripolene og kabelskoene rene. Fjern oksydasjonsbelegg og smør på litt vaselin. Hold klemmene godt tiltrukket.

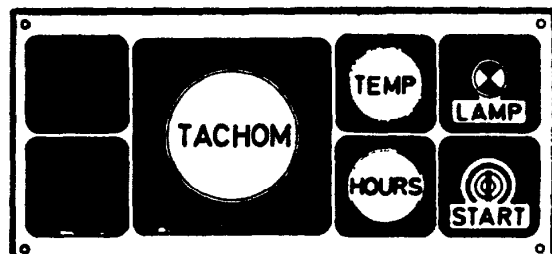
Det elektriske utstyret omfattes ikke av motorgarantien!



**VDO-elektriske marineinstrumenter — 1977 og SABB instrumentbord
av rustfritt stål.**



LITE



STORT

Kontroller:

Kjølevannstemperaturer.

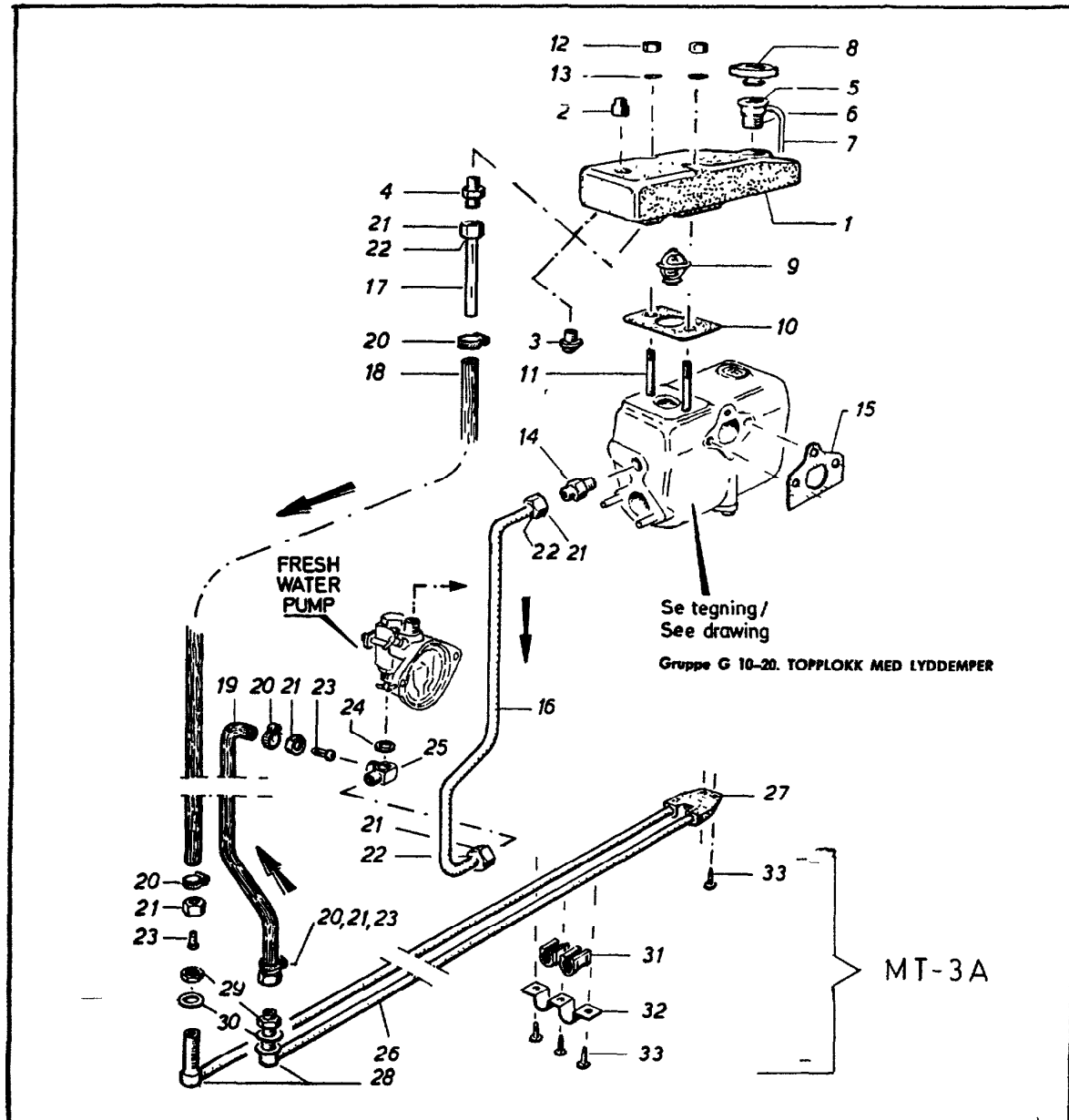
Ferskvannskjøling ... 55—75° C.
Sjøvannskjøling ... 40—60° C.
Ladekontrolls: Skal være slukket

Timeteller Klokketimer.
Turtall .. Maks. 1800 omdr./min.
Se side 8.

MERK: Timetelleren er et elektrisk ur som starter når dynamoen begynner å lade (ladelyset slukker).

Del navn	Del nr.
Temperaturmåler, 12V ...	953.013
Turteller, 6 — 24V ...	954.032
Timeteller, 12V ...	954.034
Timeteller, 24V ...	954.035
Ladekontrolls, 12V ...	955.025
Ladekontrolls, 24V ...	955.026
Starteswitch ...	966.019
Glødestarteswitch ...	966.018
Blindlokk ...	951.068
Instrumentpanel, snaut:	
Stort ...	951.012
Lite ...	951.013
Instrumentpanel, Kompl.	
Stort 12V ...	951.020
Lite 12V ...	951.036

Del navn	Del nr.
Temperaturgiver, 6 — 24V	953.010
Turtallsgiver, 6 — 24V	954.033
Tilkoblingssett på motor (med skjøtekontakt):	968.176
Kabelsett fra instrument- bord (m/skjøtekontakt):	
2,5 meter ...	968.072
Motstand, 24V ...	953.014



Gruppe G 69-1. FERSKVANNSKJØLING

Nr. Del navn	Del nr.	Nr. Del navn	Del nr.
1. Ferskvannsbeholder med trykklokke Sl-2H69A.....	000355	1. Ferskvannsbeholder 2H69A.	
Utvendig kjølerør kompl. med MT-3A Sl-G69C.....	003636	2. Propp, galv. 3/4"R.....	516041
Deler for utvendig kjølerør, MT-3A.....	007251	3. Propp, galv. 1/2"R.....	516039
Ferskvannskjøleanlegg kompl. m/utv. kjølerør S3-2H69A-G.....	004352	4. Rørnippel, 1/2"R.....	511050
		5. Trykklokktut kompl.....	949014
		6. Gjengestuss.....	631024

Gruppe G 69-1. FERSKVANNSKJØLING (forts. fra s. 58)

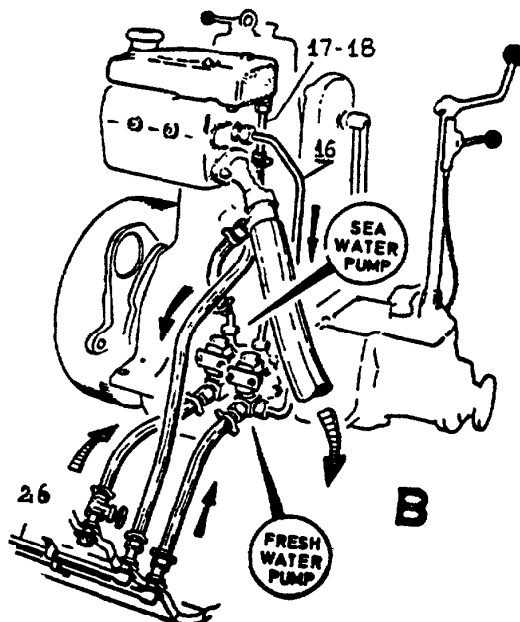
977.046

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
7.	Overkokrør.....	611089			
8.	Trykklokk.....	949001			
9.	Termostat 55°C	945001			
10.	Ferskvannsbeholderpakn...	814006			
11.	Pinneskrue M10 x 78.....	437107			
12.	Mutter M10.....	441052			
13.	Underlagsskive 3/8"....	725010			
14.	Overgangsnippel 3/8"x1/2".	511031			
15.	Eksosflens/vannpakn....	814036			
16.	Omløpsrør kompl. 1/2"x500 .	611017			
17.	Rørstuss kompl.....	611019			
18.	Returslange kompl. 1/2"x900.....	003653			
19.	Sugeslange kompl. 1/2"x400.....	841035			
20.	Slangeklemme 17-25.....	921003			
21.	Rørmutter 1/2".....	512001			
22.	Flensring.....	721026			
23.	Slangenippel.....	518016			
24.	Albupakning Ø21 mm x 0,9.	831020			
25.	Albu med sideløp 52 bn..	000320			
26.	Utv. kjølerør, se side 58				
27.	Endestykke 2G69.....	000664			
28.	Bunngj. før.nipp.2G62Ab..	007250			
29.	Rørmutter 1/2".....	541014			
30.	Skive.....	721054			
31.	Foring for festeklemme..	853003			
32.	Festeklemme.....	744004			
33.	Festeskrue Bl2x19.....	435009			

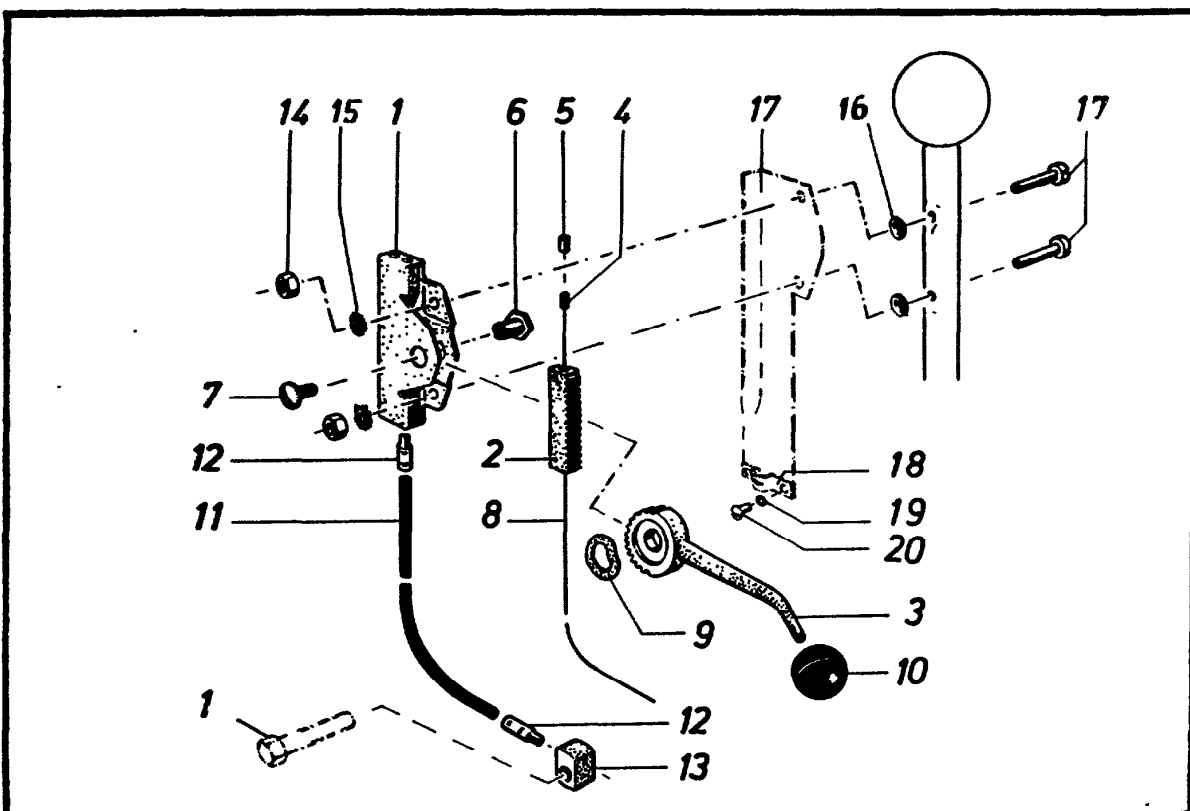
MT-3A se side 58

Fig. B

viser beholderen påmontert med rør- og slangeopplegg for motor og utvendig kjølerør samt for ekstra pumpe for kjøling av gummieksosslangen.



Sort pil: Ferskvann.
Stripet pil: Sjøvann.
Vannvolum: 4,5 liter.

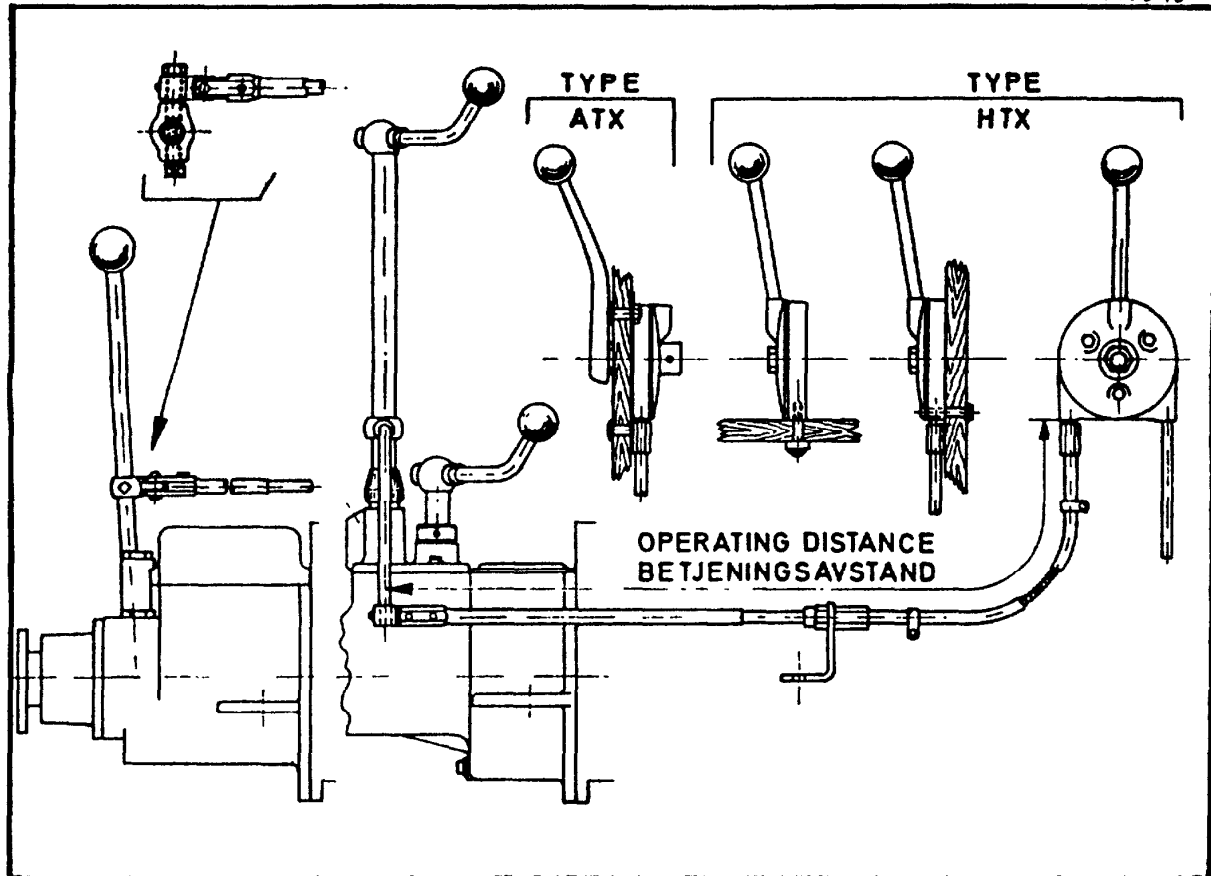


Gruppe G 72-1. REGULATORFORLENGELSE

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	Regulatorhendel kompl.	S1-72v 001486	8	Ståltråd. 1,8Ø (G og GG, 900 mm) ..	772001
1	Regulatorhendel med ståltråd, strømpe og kloss	S2-72v-G 001144	9	Bølgeskive	725029
1	Regulatorhendelhus	72v	10	Kule	971007
2	Tannstang ..	72xb 003897	11	Wirestrømpe	
3	Hendel	720 011380		(G og GG, 640 mm) G72g	001485
4	Ståltrådfestenippe 001487	12	Wirestrømpehylse ..	571006
5	Tannstangskrue M5x6 ..	434001	13	Kloss	571005
6	Hendelbolt	72yb 011379	14	Mutter M5	441010
7	Linse syl. skrue	472i 438026	15	Tannskive 3/16" .. .	722033
			16	Hylse, 3mm	514010
			17	Koppskrue M5x30 ..	431010
			18	Hodeskrue M8x50 ..	432022

Fra side 58.

33	Omløpsrør (½ "X860)	S-669kb		Unbraconekkel, 2,5Ø (for tannstangskrue) ..	766.001
34	Trykkrør (½ "X250)	S-623a	39	Flensring	711c
35	Rørmutter	511b	40	Albu med sideløp ..	52bn
36	Slangeklemme, O-clip 20/23	969e	41	Albupakning	852b
			42	Rørbend, 45°	973d



Gruppe 72-2. OMSTYRINGSFORLENGELSE

Udstyret er beregnet på fjernbetjening av omstyring eller reversgear. Koblingen blir vanligvis ikke fjernbetjent.

Manøverboksen kan monteres stående eller liggende på passende sted mot skvettbord, skott eller liknende.

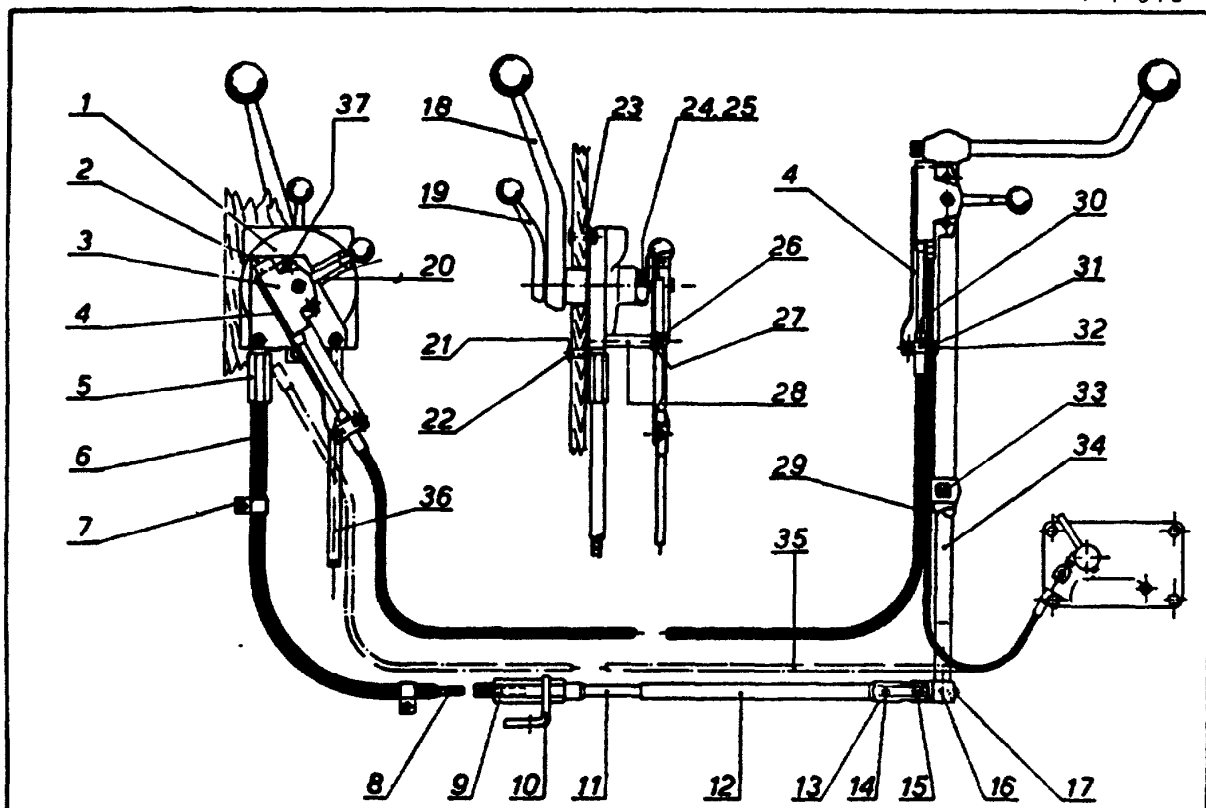
Bestem manøverboksens plass i forhold til betjeningsavstanden (fra boksen til omstyringsarm eller gearhendel). For type ATX (skjult montering) bores gjennom skott eller vegg med en 35 mm bor. Sett manøverboksen på plass og merk av de tre hull i monteringsplaten. Bor gjennom med 5/16" (8 mm) bor. Monter manøverhendelen.

Støttevinkelen monteres løselig på forreste fundamentbolt eller annet solid underlag.

Legg den blå panserslange fra manøverboks (påse at fartsretningen stemmer med hendelens bevegelse forover-akterover, om nødvendig bytt om inntak-utløp for snekkekabelen) og fram til støttevinkelen, med langvillige bøyninger der det måtte være mest hensiktsmessig under dørken. Fest slangen med festeklemmene med max. en meters avstand eller der det er naturlig for at slangen blir liggende støtt.

Løs drivklossen (G71tb) fra teleskoprøret ved å ta vekk splint og bolt. Gjeng klossen løselig inn på den nedadvendte omstyringsarmen.

Forts. s. 63.



Gruppe G 72-3. OMSTYRINGSFORLENGELSE MED ENKEL ELLER DOBBEL REGULATORFORLENGELSE

Nr. Del navn	Del nr.	Nr. Del navn	Del nr.
1 Manøverboks ATX	S-72LB 003180	15 Hodeskrue, M6 x 15 . . .	4 32 184
Manøverboks HTX	S-72L 003179	16 Kloss	G71tb 002692
2 Hendelfesteplate ..	72vL 002486	17 Fettnippe M6	517004
3 Regulatorhendel ..	S1-72v 001486	18 Manøverbokshendel, stor	72Rc 000767
4 Kabelfesteplate ...	72vk 001691	19 Manøverbokshendel, liten	72Sb 000768
5 Endenippel	72a 002739	20 Arm	72øk 002487
6 Panserslange, 15,4 ^Ø betj.lengde 2 meter	S-972zb 972045	21 Skive	721061
betj.lengde 3 meter	S-972zf	22 Linsesenkskrue, M8 x 30	438005
betj.lengde 5 meter	S-972zd 972047	23 Monteringsplate ..	72Lq 001694
7 Festeklemme	744021	24 Koppskrue, 1/4" UNC X 25	431024
8 Snekkekabel, 5/16" ..	972036	25 Mutter, 1/4"	441043
9 Hylse for pans.slange	631002	26 Hodeskrue, M8 x 65	432111
10 Støttevinkel	G71ub 002693	Hodeskrue, M8 x 12	432024
11 Føringsrør (med fleksibelt ledd) 350 mm	S-72qc 002748	27 Tannskive, 5/16 AZ	722027
12 Teleskoprør (m/gaff.)	S-73q 002772	28 Distansehylse 012 x 50	72øL 002746
13 Splint (5/16" X 1")	731019		
14 Rundhode-nagle	457016		

Forts. fra s. 61.

Snekkekabelen skyves deretter inn i føringsrøret og videre gjennom panserslangen og manøverboksen, samtidig som den innsettes med fett (f.eks. Esso Beacon 300 EP). Enden av snekkekabelen gjenges til teleskopgaffelen (snekkegjenger) og låses. Teleskopgaffelen trees så innover føringsrøret, hvoretter drivklossen (G71tb) festes til gaffel med rundhodenagle og splint.

For gearmotorer løses og trekkes gearhendelen opp. Festehodet trees inn på og føres opp over gearhendelen og festes med skrue som gjenges gjennom drivklossen og festehode og låses mot gearhendelen. Festehode må være innstilt i ønsket høyde og drivklossen må være bevegelig.

Omstyringsarmen bør stå i 90° på motorens lengdeakse når propellen står i nøytral stilling. I denne stilling innstilles føringsrøret og støttevinkel, slik at vinkelutslaget blir minst mulig i alle retninger. Det er viktig at dette gjøres så nøyaktig som mulig, da man ellers ved betjening lett kan få for stort vinkelutslag i det fleksible ledd slik at dette ødelegges. Justeringen foregår ved at man bøyer eller vrir støttevinkelen på fundamentbolten.

Påse at omstyringsarm, støttevinkel etc. er skikkelig festet, dernest justeres manøverhendelens (omstyringshendel i nøytral) stilling uavhengig av propellstilling, ved å løse de tre justerskruene på manøverbokslokket. Vri hendelen i ønsket stilling, fortrinnsvis rett opp, og sett til skruene igjen. Før anlegget prøves, løser en først litt på den sentrale 1/2" mutteren i manøverboksen (bare for type HTX). Hendelen skal nå gå lett i hele området. Sett mutteren til igjen til passende motstand av hendelbevegelsen.

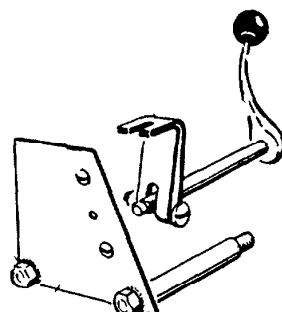
Omstyringsforlengelse (propellfjernstyring) leveres i standard betjeningsavstand på 2 meter og videre med 0,5 meters intervall oppover til 5 meter.

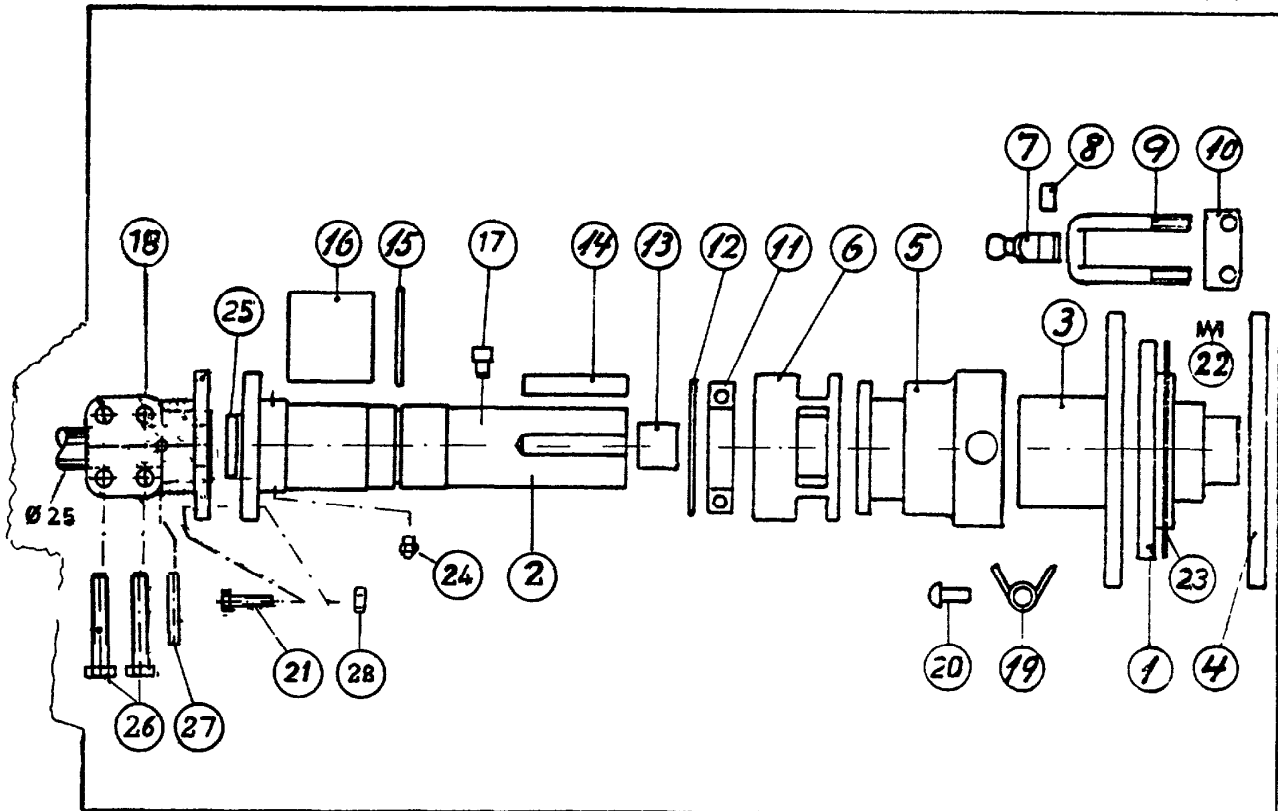
29	Kontrollkabel	
	betj.lengde 2 meter	972107
	betj.lengde 3 meter	972111
	betj.lengde 5 meter	972119
30	Klemme for -kabel	001536
31	Tannskive, 3/16"	722033
32	Koppskrue, M5	431056
33	Settskrue, 1/2"	471mL 434007
34	Omstyringsarm	G71t 002695
35	Reg.forlengelse, 2,5 m	G72gc
	Reg.forlengelse, 3,5 m	G72gp
	Reg.forlengelse, 5,5 m	G72ge
36	Enderø	
	(med plast propp)	844003
37	Mutter, M5	441010

PÅBYGGINGSSETT MT-**21**
(ERS—DRS) 003986

For fjernbetjening av regulator
(Enkel- eller dobbel, skjult montering)

Med manøverboks ATX





Gruppe G 80-1. KOBLINGS- OG OMSTYRINGSDELER

Nr.	Del navn	Del nr.		Nr.	Del navn	Del nr.
1	Forreste koblingsdel	G82A	000429	14	Glidebolt .. 82Ld .. .	000284
2	Akerste koblingsdel	G82B	003655	15	Seegerring (50A) .. .	734047
3	Friksjonsskive .. .	B82C		16	Hylse	626016
4	Klemring	S1-B82D	001113	17	Styrekast .. . 10 4-K .	455012
5	Koblingshylse G82.001		002472	18	Klemkobling 2H84.012.1.4	
6	Omstyringshylse ..	G83D	000280		Komplett	005114
7	Koblingsarm	B82hc	001501	19	Sikringsfjær	732014
8	Koblingsarmrull ..	82mb	000365	20	Nagle .. . Ø6×12 .. .	454003
9	Koblingsklemme .. .	B82i	001502	21	Flenskoblingsskr. M8×25	432190
10	Underlagsskive .. .	82j	000363	22	Fjær	711055
11	Omtystringsskulelager (6010)		911038	23	Friksjonsplate .. G85e ..	000411
12	Seegerring (80i) ..		734048	24	Fettnippel M6	517004
13	Foring		622017	25	Propp (1")	743007
				26	Hodeskrue M10×60 syref.	432189
				27	Splitstift 60×45 --	456027
				28	Mutter M8 --	441081

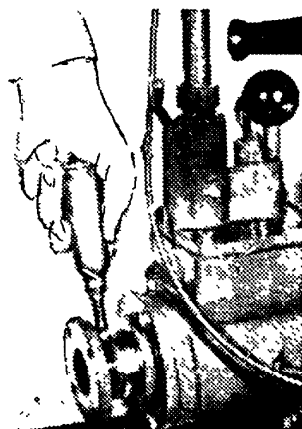
Vridningen av propellvingene foregår med omstyrings-veiven som beveger omstyringshylsen (6) framover for foroverdrift og omvendt. Omstyringskulelageret (11) overfører den aksiale bevegelse fra omstyringshylsen til akterste koblingsdel som er forbundet med propellaksel over flenskoblingen (18). Propellvingene vries ved at propellakselen forskyves. Regulering av propellstigningen bør foregå med redusert motorturtall.

Gruppe G 80-1. KOBLINGS- OG OMSTYRINGSDELER

Kobling og omstyring er bygget sammen i koblingshuset (Gr. 80—2, fig. 1). Koblingshendelen er plassert lavt, slik at den også skal kunne betjenes med foten. Koblingen er av anerkjent platekoblingstype. Forreste koblingsdel (1) er festet til styreakselen (Gr. 30—2, fig. 6). Koblingshylsen (5) beveges av en veiv (Gr. 80—2, fig. 10) og til denne er fastskrudd koblingshendelen. Hylsen retter opp koblingsarmene (7) som ved hjelp av koblingsklemmene (9) klemmer forreste koblingsdel og friksjonsplaten (23) fast mellom klemringen (4) og friksjonsskiven (3). Tilkoblingstrykket reguleres med mutrene på de to klemmene. Det er lettest å justere koblingen når den er innkoblet. Etter at alle mutrene er trukket til, prøver en innkoblingstrykket med koblingshendelen.

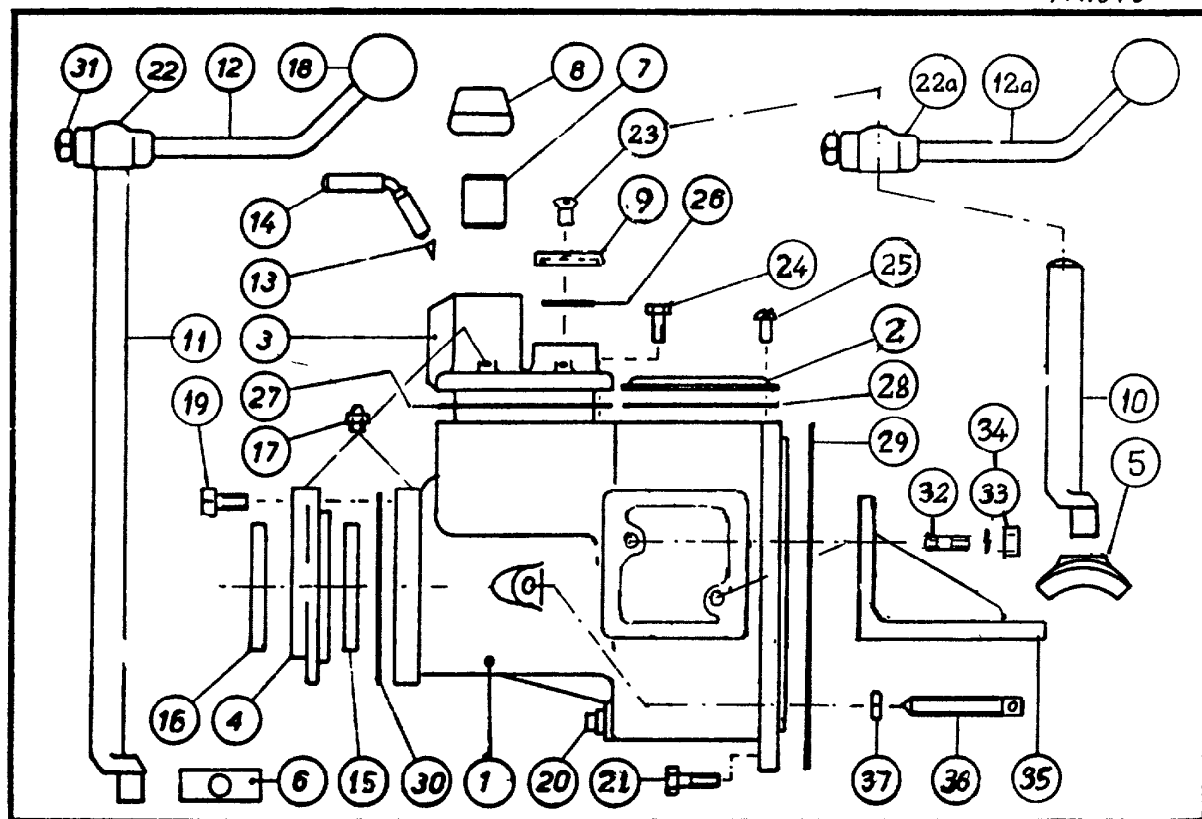
Justering av koblingen:

Kontroller først at koblingshendelen er skjøvet helt fram. Hendelen skal gå over et dødpunkt for at koblingen skal holde. Ta av koblingshuslokket (nr. 12, side 5). Det er lettest å justere koblingen når den er innkoblet. Tilkoblingsstykket reguleres med mutrene på de to klemmene. Etter at alle mutrene er trukket til, prøves innkoblingstrykket med hendelen. Det er vanligvis nok å trekke 1/6 tørn på hver mutter. Er dette for mye, trekkes 1/6 tørn på en av mutrene på hver klemme. Neste gang koblingen justeres, trekkes tilsvarende på motsvarende mutre. På denne måte er en sikret jevn justering. Koblingsmutrene låses av fjærene (19) som ligger an mot muttersidene.



Motorkraften overføres fra friksjonsskiven (3) til akterste koblingsdel (2) ved hjelp av de fire glideboltene (14). Akterste koblingsdel styrer på enden av styreakselen. Smurning til styreforingene (13) og glideboltene fåes fra fettnippelen på akterste koblingsdel idet hulrommet i akterste koblingsdel fylles med fett. Det er meget viktig at denne fettnippelen ikke blir glemt, da tørrkjøring vil bevirke hurtig slitasje av foringene (se fig.).

Demontering av kobling, se side 67.



Gruppe G 80-2. KOBLINGSHUS MED TILBEHØR

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.	
1	Koblingshus	G82QD	000262	17	Fettnippel M6	517004
2	Koblingshuslokk	G82ql	001402	18	Hendelkule	971003
3	Omstyringsbrakket 2H83A	000268	19	Hodeskrue M8x25 .. .	432023	
4	Tetningsflens	G82R	000266	20	Plugg (1/4")	516019
5	Koblingskloss	G82F	000285	21	Hodeskrue M10x25	432128
6	Omstyringskloss	G83e	000294	22	Hendelhode, omstyring	(71mL)
7	Omstyr.stangforing	621019	22a	Hendelhode, kobling	(71mg)	
8	Gummimansjett	853020	23	Linse senkhodeskrue	438003	
9	Tetningsskive Ø38xØ23x4	726020	24	Hodeskrue M8x25 ..	432023	
10	Koblings-veiv 2H81fb	000287	25	Sporskrue M8x12 ..	431041	
11	Omstyrings-veiv G83f	000295	26	Gummiskive	826027	
12	Hendel for omstyring med kule	71.001	27	Omst.brakketpakning .	813086	
12a	Hendel for kobling med kule	71.003	28	Kobl.huslokkpakning .	815024	
		000288	29	Koblingshuspakning .	813081	
13	Friksjonstapp G83ak	000271	30	Tetn.flenspakning . . .	813084	
14	Håndskrue	436041	31	Settskrue (1/2")	434007	
15	Tetningsring (5580)	824017	32	Pinneskrue M12x25	432108	
16	Tetningsring (5580) med støvleppe	824025	33	Mutter M12	441072	
			34	Fjærskive 12.2	72200	
			35	Aktre fundamentjern	002057	
			36	Stillskrue, max. propellstigning, G41fb	001713	
			37	Mutter, M10	441052	

Gruppe G 80-2. KOBLINGSHUS MED TILBEHØR

Koblingshuset (1) inneholder alle koblings- og omstyringsdeler (Gr. 80—1). Omstyringsbrakketen (3), som er skrudd fast til koblingshuset, tjener som opplagring for koblings- og omstyrings-veiven (10), (11). Veivene har klosser (5), (6) som styrer i de respektive hylser.

Gummimansjetten (8) hindrer vann i å trenge ned i omstyringsbrakketen. Håndskruen (16) løser omstyringshendelen i ønsket stilling og må løses for manøvrering.

Stillskruen (21) på høyre side av koblingshuset er anslag for omstyringshylsen og begrenser propellens stigning på forover. Se side 8.

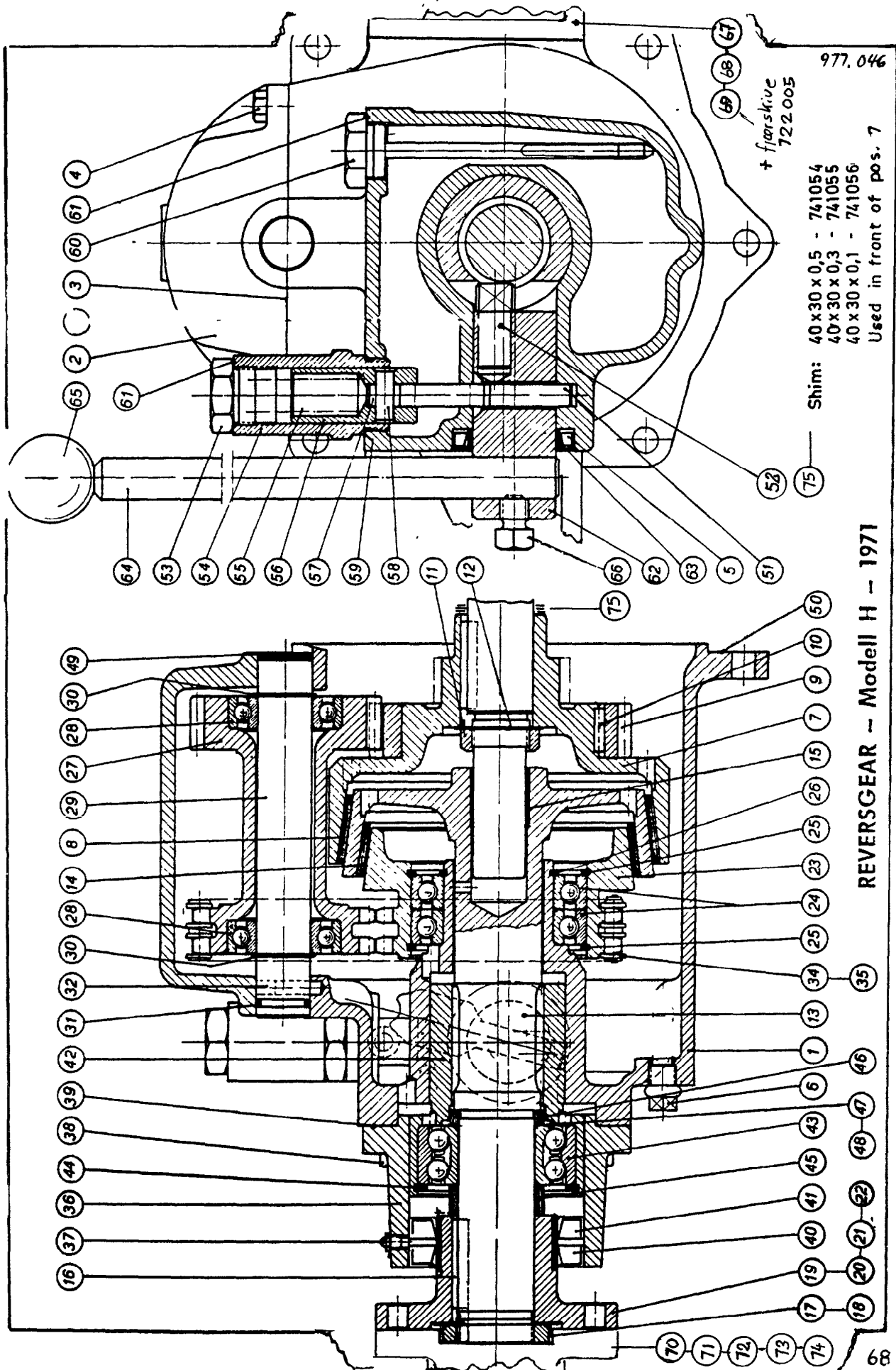
Der er fire nippler (17) som må smøres med fett: To på omstyringsbrakketen, en på tetningsflensen (4) som smører oljetetningsringene samt en nippel i akterkant av koblingshuset som smører omstyringskulelageret.

Skifting av bakre oljetetningsringer

Hvis det lekker olje ut forbi tetningsringene (14—15) i bakkant, må ringene skiftes: Løs flenskoblingen. Løs fundamentboltene slik at motoren kan vippes litt forover. Ta av omstyringsbrakket og koblingshusluke. Løs koblingsmutrene og trekk ut klemmene med armer og ruller. Ta opp koblings- og omstyringsklossene (5—6). Løs koblingshuset fra motoren og trekk det bakover. Friksjonsskive (Gr. 80—1), glidebolter og koblingshylse trekkes ut forover. Akterste koblingsdel trekkes bakover etter at flensen (4) er skrudd av. For å komme til tetningsringene, må omstyringshylsen løses fra akterste koblingsdel slik at tetningsflensen kan tas av. Ta litt smøreolje på tetningsringen før ipressing. Ytterste tetningsring har støvleppe og leppen monteres utover. Den innerste ring (982r) monteres med den åpne ende innover.

Justering av gear-hendelbevegelse (forts. fra s. 70)

Hvis koblingsklokkebelegget H84MK for foroverdrift etter lang tids bruk blir slitt, vil hendelen måtte skyves lengre fram for å koble inn. Dette kan justeres ved å legge inn skimskiver (tynne skiver av blikk) foran koblingsklokken mot kulelageret (Gr. 30—2, fig. 17) på styreakselen. På tilsvarende måte (hvis belegget H84dk på gearakselen er slitt) reduseres hendelens bevegelse bakover ved å ta bort skimskiver som ligger i forkant av lager 984h i manøverhylse H84ec.



Gruppe GG 84. REVERSE GEAR (Modell H-1971)

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.		
1	Gearhus	H84QD	0000047	24	Kulelager		43	Vinkelkontaktlager	911045	
2	Gearhusdeksel .. .	H84qL		(SKF 6010Z)	983db	911039	44	Seegerring (721) .. .	734050	
3	Gearhusdekselspakk.		813092	25	Seegerring (80i) .. .	783d	734048	45	Distansering	632020
4	Hodeskrue M8 x 25 .. .		432023	26	Seegerring (50A) ..	782b	734047	46	Distansering	632021
5	Tetningsring (Gaco 4256))		824011	27	Gear mellomhjul .. .	H84ub	000021	47	Shimring, Seeger PS	
6	Plugg 1/4" R	516019	28	Kulelager	5t- -" -	003866	(35x45x0,1) .. .	744006		
7	Koblingsklokke .. .	S1-H84m	29	(SKF 6205Z)	935mb	911033	48	Shimring, Seeger PS		
8	Koblingskl.belegg	H84mk	30	Mellomhjulaksel .. .	H84L	000023	(35x45x0,3) .. .	744007		
9	Gardrev		31	Seegerring (25A)		734049	49	Gummiskive	826031	
10	Kile (4x11x20)		32	O-ring (Sor 10)		821056	50	Koblingshuspakkning	813031	
11	Mutter (3/4" R.gj.)	541009	32	Ritlepinn Ø 6x20 .. .		454006	51	Låsknust	H84nc	
12	Sporsikringskive	725013	34	Gearkjede, 19 ledd		931021	52	Manøvertapp .. .	H84rL	
13	Gearaksel m/belegg S1-H84db	0000014	35	Kjedelås		931023	53	Propp 3/4" R.	516050	
14	Kjedehjulkonbeleggs H84dk	000013	36	Aktre gearstett. fl. S1-H84w		003864	54	Låschylsetryring H84z	000032	
15	Foring	622017	36	Aktre gearstørtefl. H84w		000025	55	Fjær	784i	
16	Kile (7x8x40)	451003	37	Fetnippel M6		517004	56	Låschylse m/trins. H84pd	000036 x)	
17	Ringmutter		38	Hodeskrue M10 x 25 .. .		432128	57	Låschylsetrinse .. .	H84y	
18	Låseskive		39	Aktre gearstøtteflenspakkning		517003	58	Låschylsetapp .. .	000037	
19	Forreste flenskobl.Sr-H84.003	002045	40	Tetningsring (5580) med støllepe		824025	59	Pakning	455011	
20	Hodeskrue M10x30 .. .	432013	41	Tetningsring (Mm 5580)		824017	60	Peilestang	H84x	
21	Mutter M10	441052	42	Manøverhylse .. .	H84ec	000026	61	Pakning	000038	
22	Tetningsringhylse	626023	42	Manøverhylse .. .	H84ec	000025	62	Manøverakselsel S1-H84rb	831033	
23	Garkjedehjul	H84T	42	Manøverhylse m/ lagør		66	63	Gearhendel .. .	000043	
70	Klemkobling Komplett	S2-H84.006	005116	51-H84T	003530	67	64	Hendekule	971003	
71	Hodeskrue M12x70.	432187	72	Mutter M12, 441068	68	66	65	Settskrue	434007	
			73	Spannst. Ø8 x 55,	69	67	68	Aktre fundamentjern	002057	
				441072	70	71	72	H84qH84t	437108	
				725010	72	73	74	Mutter M12,	456026	
					74	75	76	Førskive 12,2Ø	75010	

x) 1/2 avhul opp (med) nummer 1033 H84rc

Gruppe GG 84. REVERSGEAR (Modell H-1971)

Reversgearet arbeider etter prinsippet med selvjusterende konuskoblinger for forover- og akteroverdrift. Når gearhendelen beveges, blir gearakselen (13) sammen med flenskoblingen og propellakselen skjøvet forover for foroverdrift og akterover for akteroverdrift. Koblingen holdes innkoblet av propelltrykket. For å unngå at koblingen slurer litt ved innkobling, bør hendelen innkobles med et lett trykk. Så snart propellen er begynt å drive, vil koblingen holde. Hendelen må ikke berøre motorkassen eller liknende.

P.g.a. koblingens virkemåte er det meget viktig at motoren er nøyaktig opprettet i forhold til propellakselen. Skjevhet i opprettingen kan forårsake sluring i koblingen.

Er det mye vann i båten, slik at det kommer vann på tetningsringene i bakkant av gearet, bør man mest mulig unngå manøvrering med gearet innen båten er lenset. En del vann kan trekkes inn forbi tetningsringene ved manøvrering, og det kan skade vinkelkontakt-kulelageret 984h i bakkant. Slitasje på lageret kan merkes ved at gearet får lengre bevegelse. Lageret bør da skiftes. Gearet har doble oljetetningsringer i bakkant.

Demontering: Skifte av oljetetningsringer i bakkant

For å skifte tetningsringene 982rb/982r er det nok å demontere flenskoblingen. Løs flenskoblingsskruene og skyv propellakselen med akterste flenskobling bakover. Løs ringmutteren (17) i forreste koblingshalvdelen. Rett ut låseflippen for ringmutteren og ta ut låseskiven. Sett gearhenden i akteroverstilling og legg to passende trestykker (ca. 1") mellom flenskoblingen og aktre gearstøtteflens (36). Press hendelen forsiktig forover og forsøk å løse forreste flenskobling ved små bevegelser av henden. Går ikke det, må flenskoblingen trekkes av med en ekstratør.

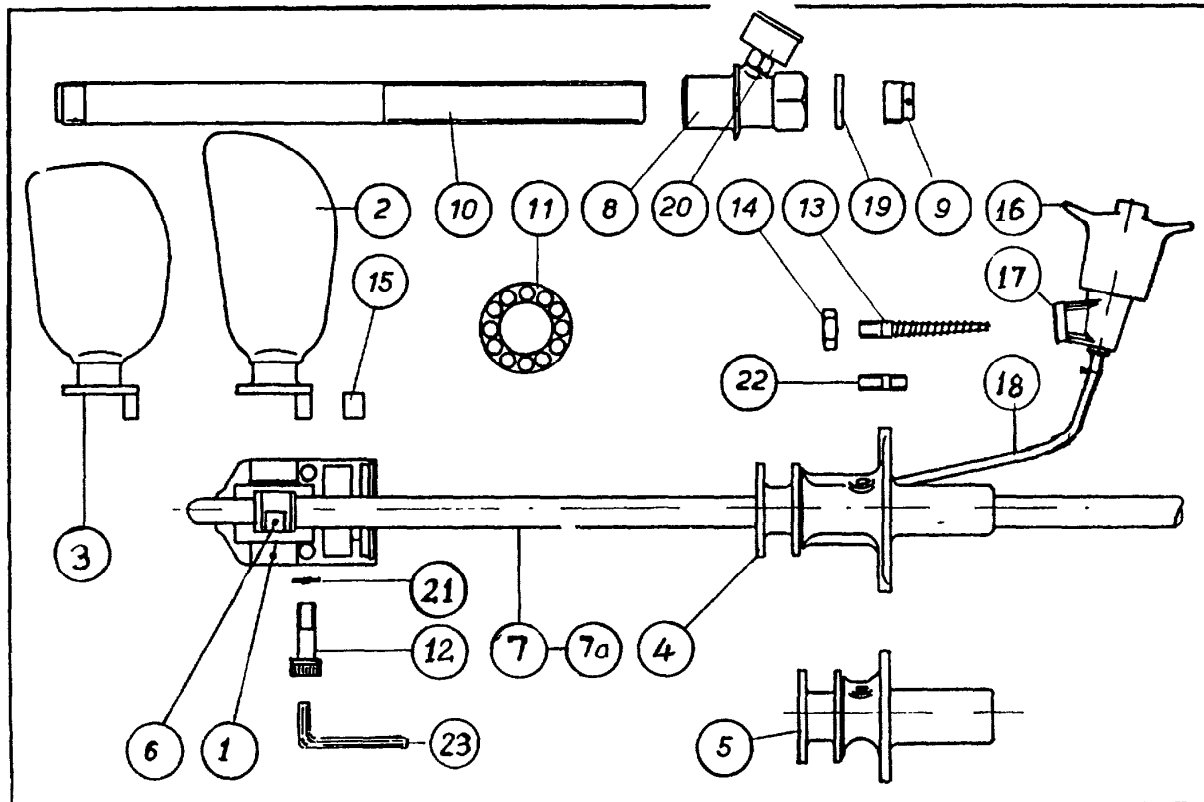
Videre demontering:

For videre demontering skrues pluggen (53) ut og fjær med låsehylse (56) taes opp. Låsekasten (51) har et 1/8" tverrhull og trekkes opp med en ca. 2 mm tykk streng. Bøy en rett krok på enden av strengen, stikk den inn i tverrhullet og løft opp låsekasten. Manøverakselen (62) og manøvertappen (52) trekkes ut. Oljen tappes eller pumpes ut av gearet. For å demontere gearhusdelene lønner det seg vanligvis å løse motoren fra fundamentet og vippe den forover så gearhuset går klar av bakre fundamentskruer. Skru av gearhusdekslet (2), løs kjedelåsen og kjeden og løft opp den komplette mellomhjulakselen (29). Skru ut de 5 hodeskruene som holder gearet og trekk huset bakover og av. Ta ut kilen i bakkant av gearakselen og press ut akselen bakfra.

Ved montering går man fram på motsatt måte.

Sett med «O-ringer og oljetetningsringer» for hele motoren har bestillingskode 0—14. (for HG, 0—13) Forts. s. 67.

NOTATER



Gruppe G 91. VRIDBAR PROPELL (Propellaksel 25 mm, etter G.71.569)

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	Propellhode m/skr. S1-2H91AC	001517	10	Hylserør Ø33 x 450. B91h	001522
2	Propellvinge, normal 45 cm. B91B	000496	11	Trustring	B91i 001523
3	Propellvinge, kort type, 39,4 cm B91BB	000614	12	Boskskrue M10 x 30 .	433003
4	Stevnfrens, normal 2H91C	000633	13	Stevnflekskrue ..	91L 001076
5	Stevnfrens med utv. smørenippel, livbåt 2H91CB	000637	14	Mutter ½" w .. .	441028
6	Akselkloss 2H91d	001520	15	Vingekloss	2H91m 001524
7	Propellaksel, rustfri Ø25 x 2000 2H91ec	001684	16	Hylsefettkopp	64Ab 001406
8	Pakkboks kompl.. 2H91FB	003442	17	Hylsefettkoppholder ..	64Bb.
9	Gland B91g	001521	18	Hylsesmørerør .. .	612010
7a	Propellaksel med kloss S1-2H91ec	003496	19	Talgpakning (¼" x 105)	827014
			20	Fettkopp (nr. 4) ..	517020
			21	Fjærskive 10,2 .. .	722003
			22	Stevnflekskrue (stålåter)	91Lb 002691
			23	Socketnøkkel 8mm	976034

Gruppe G 91. VRIDBAR PROPELL

På SABB vridbar propell vries vingene ved at hele propellakselen beveges ut og inn. Akselklossen (6) er gjenget inn på akselen med parallelle høyre-gjenger (M22X1,5), den har to funksjoner: Den skal overføre motor-kraften og den skal dirigere vridningen av vingene.

Trustlageret ligger i forkant av propellhodet og består av 3 ringer av nylon (11), to for forovertrust og en (den mellomste) for akterover. Når propellhodet skal settes sammen, må en påse at alt kommer på plass etter merkene på vinger og hode. Glem ikke å sikre bosskruene med låseskiver (eller messingtråd).

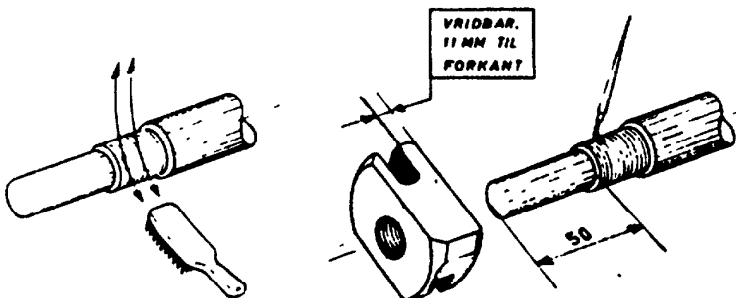
Hvis propellen berører bunnen eller fremmede gjenstander, må vingene kontrolleres og rettes, så de blir nøyaktig like igjen. Ulike vinger kan bevirke at propellakselen blir skjevslitt på kort tid.

Treg omstyring:

Hvis omstyringen går tregt, kan det skyldes dårlig oppretting av aksel og motor eller at akselklossen er for stiv i bosset. Kontroller opprettingen med en følekniv mellom koblingsflensene og prøv etterpå omstyringen med koblingsflensene fraskrudd. Hvis omstyringen går lett da, og opprettingen er i orden, må båten på slipp for kontroll av propell. På nye motorer kan treg propellbevegelse skyldes feil sammensetting av propelledlene ved montering, kontroller derfor merkene på vinger og boss. Hvis tregheten inntreffer etter en tids bruk, kan det skyldes at propellen har slått bort i en eller annen gjenstand eller blitt viklet inn i et tau eller liknende. Se etter om akselklossen har fått sprekker, hvis ikke kan tregheten elimineres ved forsiktig filing på klosseflatene. Er klossen sprukket eller løsnet på gjengene, må den fornyes.

Propellakselen er av rustfritt stål og har parallelle gjenger. Påse derfor at ny akselkloss monteres riktig vei (se fig.). Ny kloss kan tinnloddet fast, men bør helst limes med Loctite:

1. Akselgjengene rennes grundig for fett. Bruk Loctite Activator T eller trikloretylen. Rester etter gammel Loctite lim fjernes lettest ved å varme gjengepartiet forsiktig med gassflamme.

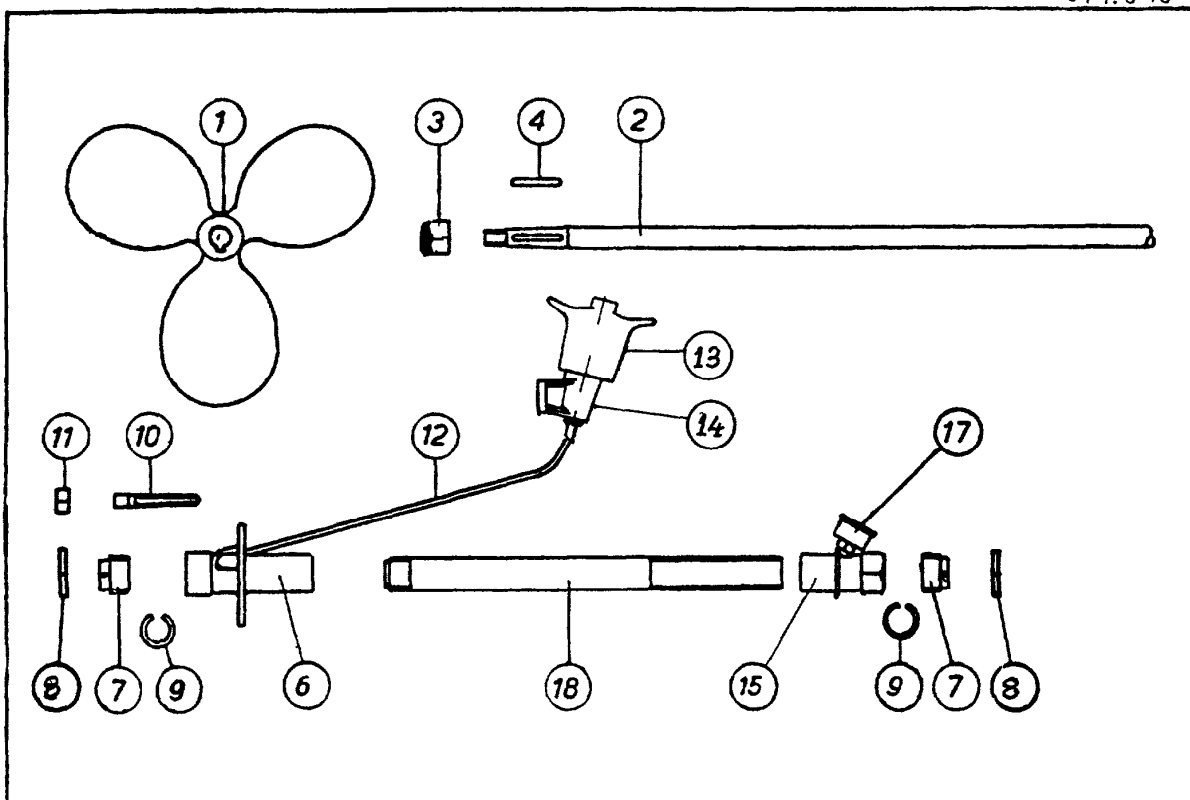


Gjengene rennes med en stålborste. Tørk av løst stoff.

2. Som lim nyttes LOCTITE LIM 307.
Som aktivator LOCQUIC ACTIVATOR T.

Gjengene i klossen og på akselen påføres ACTIVATOR T. Vent til avdunstingsmidlet er avdunstet og påfør så LOCTITE Lim 307 i jevnt tynt belegg i kloss og på aksel. Påføringen gjøres lettest med en ren børste eller pensel.

Forts. s. 78.



Gruppe 92. FAST PROPELL (Propellaksel 25 mm, etter GG.71.620)

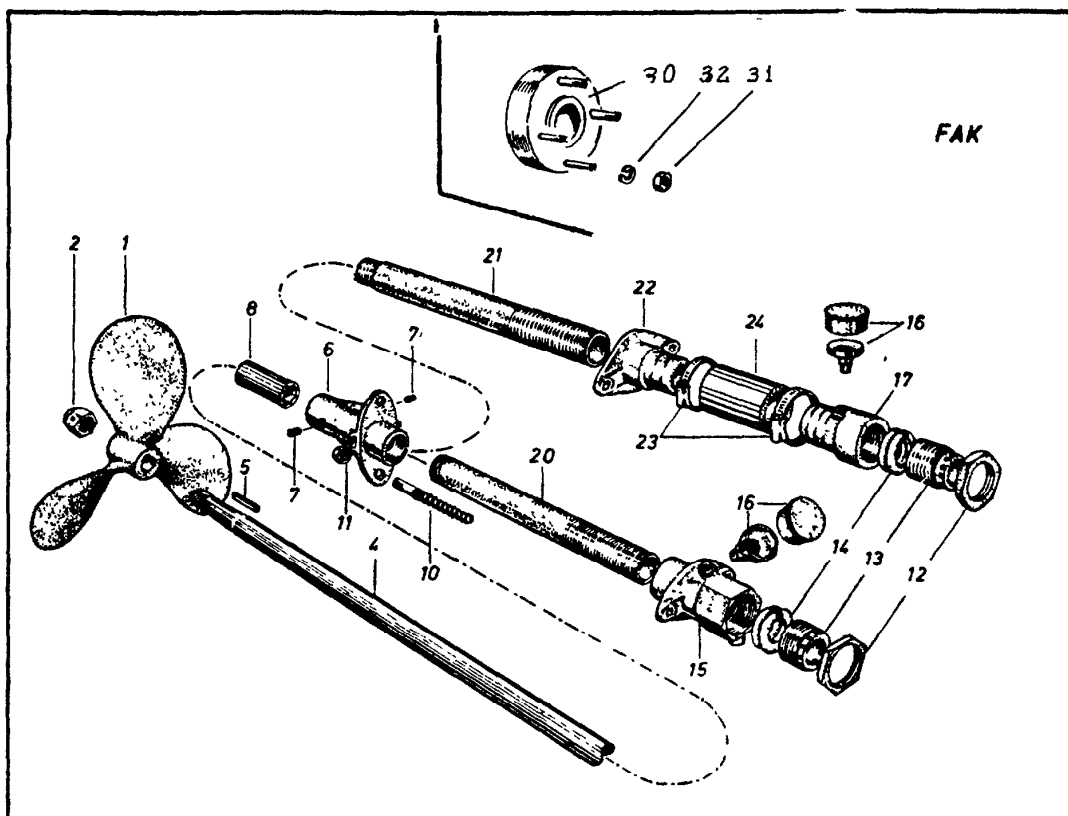
Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	3-bladet propell (16"×14"×25) 2H92B	001540	9	Talgpakning (1/4",x105)	827014
x) 2	Propellaksel, rustfri Ø25×2000 2H92ec	001782	10	Stevnskrue	91L 001076
3	Propellmutter M16×1,5	441104	11	Mutter 1/2" W . . .	441028
4	Propellkile 6×6×40	451014	12	Hylsesmørerør . . .	612010
6	Stevnfrens kompl. 2H92c	003725	13	Hylsefettkopp . . .	64Ab)
7	Gland B92g	001432	14	Hylsefettkoppholder	64Bb)
8	Glandmutter	541019	15	Hylsepakk. kompl. 2H91FB	003726
x) 2a	Propellaksel m/mutter og kile S1-2H92ec	003707	17	Fettkopp (nr. 4) . . .	517020
			18	Hylserør, Ø33×450 B91h	001522

Gruppe 92. FAST PROPELL

Dette propellutstyret brukes i forbindelse med reversgear. Propellen sitter på en metrisk konus 1:10 med kile. Mutteren (3) er syrefast - låsemutter. Propellen må være nøyaktig avbalansert og propellakselen må løpe helt rett. Unøyaktig oppretting og ubalanse vil gi kraftige vibrasjoner i båten og akselen slites hurtig.

Hvis propellakselen er så lang at den rekker mer enn 1,5 meter innenfor pakkboksen, bør akselen utstyres med et stølager.

Forts. s. 77.

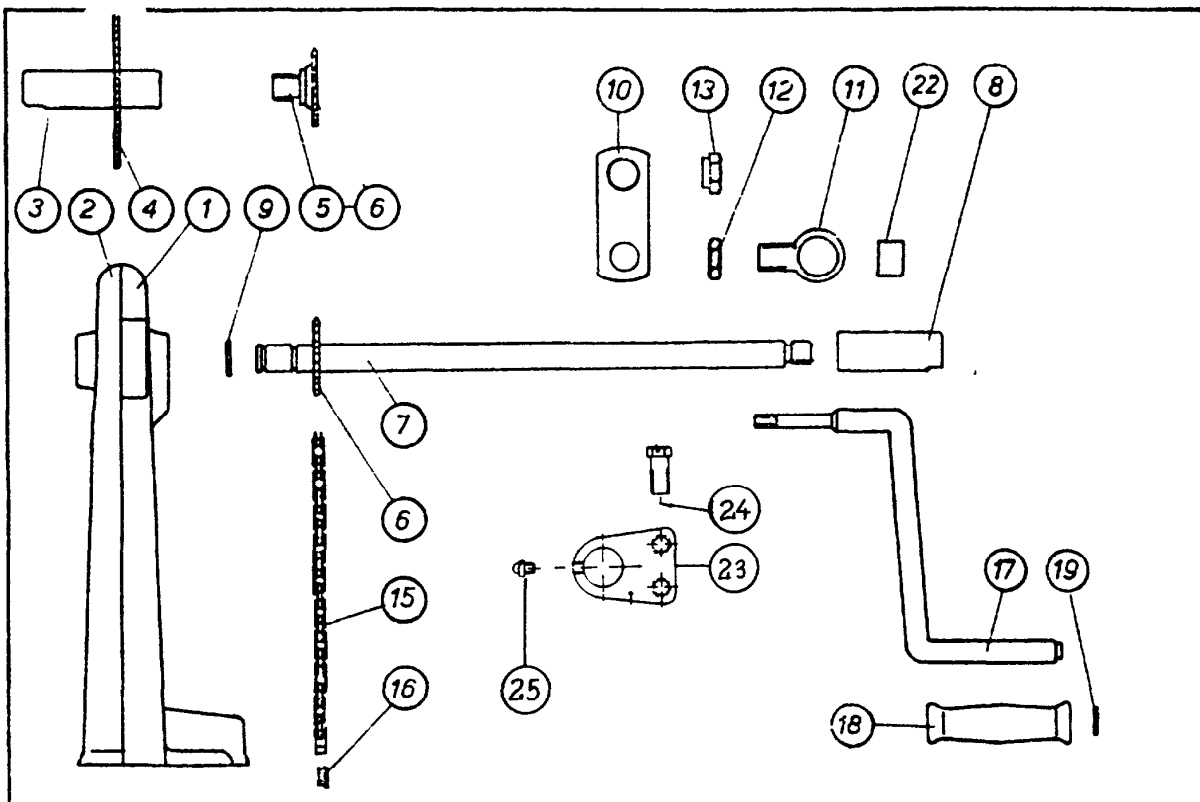


**Gruppe 92. FAST PROPELL, VANNSMURT STEVNLAGER (VSL), FLEKSIBEL
HYLSEPAKKBOKS (GUP), FLEKSIBEL AKSELKOBLING (FAK)**

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	3-bladet propell (16"×14"×25)	001540	20	Hylserør Ø33×450 B9lh	001522
2	Propellmutter M16×1,5	441104	21	Hylserør for fleksibel pakkboks .. S1-C91hb	003882
4	Propellaksel, rustfri Ø25×2000 2H92ec	001782	22	Hylseflens for flek- sibel pakkboks G91FK	000704
5	Propellkile 6×6×40	451014	23	Slangeklemme ..44-55	921039
6	Vannsmurt stevnflens m./ gummilager St-2H92.004	002934	24	Pakkboksslange	841045
7	Settskrue M8×10	434028	30	Fleksibel akselkobling Babbit 404S (Blå)	981011
8	Gummilager Ø25×Ø40×100	992010	31	Mutter M10	441087
10	Stevnflensskrue 91L	001076	32	Låseskive 10.2	722003
11	Mutter 1/2" W	441028			
12	Låsemutter	541019			
13	Gland	001432			
14	Talgpakning (1/4"×105)	827014			
15	Hylsepakkboks ..2H91FB	000635			
	Hylsepakkboks Kompl.	003726			
16	Fettkopp (nr. 4)	517020			
17	Fleks. hylsepakkb 2H91FC	000703			
	Fleks. hylsepakkb Kompl	003727			

Fleks. hylsepakkboks
kompl. med rør (Pos. 21)
S2-2H91FC 003728

NOTATER


Gruppe G 35-2. FRONTSTART (Se side 39.)

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
1	Startstativ, forpart H35Lc		12	Mutter $\frac{1}{2}$ " R.gj., ..	541014
2	Startstativ, akterp H35K	side 39	13	Mutter M16x2	443014
3	Startspindel m./qj. H35mb		15	Frontstartkjede 394 mm	931004
4	Øvre kjedehjul ... H35n		16	Kjedelås	931016
5	Fronstarttapp ... S1-H35mk	002932	17	Startsveiv 180 R S1-H35p	001151
6	Frontstartkjedehjul G35nk	002794		Startsveiv 150 R S1-H35pb	001969
7	Frontstartaksel ... S1-H35ru	002792	18	Startsveivhåndtak G35pk	001496
8	Startsveivhylse ($\frac{3}{4}$ " UNF) ... 2H35ma	002836	19	Skive	721042
9	Seegerring (22A) ... 735r	734040	22	Fronstartaksselforing	623005
10	Frontstartlagerjern . G35kq	002911	23	Frontstartlager - H35LK	000482
11	Frontstartlager . S1-G35kr	002910	24	Hodeskrue M8 x 20	432019
Frontstartarr. Kompl. S4-H35ru 003555					
25 Fettnippe M6					

Forts. fra s. 74.

Smøring:

Pakkboksen smøres med fett fra fettkoppen (17). For smøring av stevnflenssen er det montert en hylsegfettkopp (13—14). I båter hvor en ikke kan nytte innvendig hylsegfettkopp med kobberrør, kan leveres fettnippe utvendig på stevnflenssen (livbåter).

S U P P L E R I N G S S I D E

Gruppe G 44. INNSPRØYTINGSUTSTYR (forts. fra s. 49)

977.046

Nr.	Del navn	Del nr.	Nr.	Del navn	Del nr.
29	Avtappingskran, ½" kompl.	946006	39	Sugeslange pumpe- filter, styrbord	845022
30	Kobberpakn., 14 mm	831035	40	Filterholder 2H67C	001143
31	Innsprøytingsrør . .	613007	41	Hodeskrue M8×25 ..	432009
32	Spissrørmutter	443010	42	Hulskrue M12×1,5 ..	521015
33	Spissrørring	449002	43	Hulskrue M14×1,5 ..	521011
34	Innspr.rør klammer .	744021	44	Kobberpakn., 12 mm.	831018
35	Lekkolerør, dyse- filter, styrbord	613012	45	Deksflens m/lokke 63.007	003514
36	Banjonippel, M8 . .	521007	46	Deksflens kompl., 63.008	003515
37	Rørmutter, ¼" R.gj.	512010	47	Slange 1½"×300 mm	841044
38	Loddering	514003	49	Slangeklemme Ø50-65	921043
			50	Skrue	
			51	Lufteslange	842022
			52	Underlagsskive, mess	721042
			53	Plugg M14×1,5	

For motorer før (ca) jan.1988

Deler for brennoljefilter G67a

54	Filterbolt, Bosch 967i	942042	Bosch 2911 165 261
55	Filterboltpakning . . .	831025	Bosch 1413 453 020
56	Lufteskrue .. 967j	942041	
57	Luftskruepakn.	825036	
58	Filterhuspakning	826020	
59	Filterinnsats, Bosch 1 457 431 324 ..	001454	

Gruppe G 91. VRIDBAR PROPELL

Skifting av akselkloss. (Forts. fra s. 73.)

Skru akselklossen på med en gang (NB.! Riktig vei, se fig.) og trekk godt til, for eksempel med en stor skiftenøkkel.

Herdingstiden er fra 1 til 4 timer etter temperaturen. Herdingen kan påskyndes ved oppvarming av den ferdig limte del til 120° C i 10 minutter.

Hvis akselen monteres i båten straks etter liming, og båten sjøsettes, bør man vente minst 4 timer innen motoren taes i bruk for å sikre tilfredsstillende herding.

Propell og hylse smøres med fett fra hyllefettkoppen (16—17) via rør 18. Se side 4, daglig vedlikehold.

Innvendig pakkboks (8) smøres fra greasekopp nr. 20.

MOTORKLUSS

1. MOTOREN STARTER IKKE

- a. Reguleringshendelen står ikke på full kraft.
- b. For liten hastighet på startsveiven.
- c. Fuktig eller dårlig startsigarett, eller tørr sylindervegg.
Smør 4—6 støt med sprøytekannen i startoljerøret (side 23).

2. MANGEL PÅ KOMPRESJON

- a. Kontroller ventilklaringene, 0,3 mm, med følerbladet (side 37).
- b. Undersøk om ventilene går lett ved å trykke dem ned med hånden. Går de tregt, så sprøyt brennolje gjennom fjæren inn på ventilspindelen, samtidig som de trykkes ned.
- c. Lytt til ventilene når motoren tørnes for hånd. Hvis en eller begge blåser gjennom, må topplokket skrues av og ventilene gjøres rene eller slipes inn hvis nødvendig. Bruk fin slipepasta.
- d. Kontroller innstilling av dekompressjonsventilen (side 27).
- e. Kontroller stempel- og ringklaring (side 29).

3. MOTOREN ER TUNG Å DREIE RUNDT

- a. For tykk smøreolje (side 14).
- b. Bend i akselledning til propell, kontroller flenskobling (side 9).

4. MOTOREN TREKKER IKKE

- a. Oljefilteret tilstoppet. Skift filterinnsats (side 18).
- b. Luft i oljesystemet (side 19).
- c. Skitt i dysen (side 49).
- d. Koblingen slurer (side 65).
- e. Feil ventilklaring (side 37).
- f. Tilstoppet eksosrør. Gummi-eksosrør klappet sammen p.g.a. knekk, eller skadet innvendig p.g.a. overopphetning.
- g. Mangel på kompresjon. Se ovenfor.

5. MOTOREN STOPPER

- a. Mangel på brennstoff. Brennstoffkranen stengt. Filterinnsats tett.
- b. Luft eller vann i oljesystemet (side 19).
- c. Innsprøytingsrøret lekker.
- d. Tau i propellen.
- e. Mangel på smæreolje.
- f. Stemplet har satt seg fast i sylinderen. La motoren gå til den er avkjølet; tørn deretter forsiktig med hånd og prøv kompresjonen. Start igjen og belast motoren langsomt. Etter endt tur, prøv kompresjonen igjen og ta opp stempel om nødvendig. Er det revet, glattes det og sylinderløpet med et fint oljebryne.

6. MØRK EKSOS

- a. Skitt i dysen (side 49).
- b. Slitte stempelringer og dårlig kompresjon.
- c. Motoren overbelastet med for tung propellstigning (side 8).
- d. Ventilen lekker. Rens og slip (side 37).
- e. Luftinntaket tilstoppet.
- f. Dårlig brennolje eller smøreolje (side 19 og 14).

7. UJEVN GANGE, REGULATOREN JAGER

- a. Ta av regulatorluken og kontroller at regulatordelene på spindel og luke kan beveges lett. Rens delene i brennolje (side 47). Kontroller at brennstoffpumpens reguleringsstang kan beveges helt lett uten heft.

8. MOTOREN VIL IKKE GÅ PÅ TOMGANG

- a. Lekke ventiler (side 72, 2c).
- b. Skitt i dysen (side 49).
- c. Tomgangsfjæren for slakk (side 47).
- d. Tilstoppet filterinnsats (side 18).
- e. Oljerøret fra tank til filter er for tynt og for langt, eller tanken ligger for lavt.

9. FOR STORT SMØREOLJEFORBRUK

- a. Prøv først om utluftingsventilen virker (side 39).
- b. Tetningsringene i for- og akterkant av motoren er blitt utette p.g.a. rust eller skitt (side 30 og 67).
- c. Slitte stempelringer. Motoren er vanligvis forsynt med en skrapering. Spesiell skrapering kan monteres (superskrapering).
- d. Hvis oljenivået i veivhuset synker mens det samtidig stiger i koblingshuset, skyldes dette gjennomslag i sylinderen. Kontroller slitasje på sylinderforing, stempelringer og stempel (side 29). Det kan også skyldes lekk oljetetningsring mellom pumpekasse og koblingshus (Gr. 30—2, fig. 19).

10. MOTOREN BANKER STERKT

- a. Dyser tilstoppet. Lekkoljerør tett. (Se side 49).
- b. Mekaniske feil. Undersøk ventiler, veivlagre og kryssbolter.

11. MOTOREN BLIR FOR VARM ELLER KJØLEPUMPEN GIR IKKE VANN

- a. Bunninntak eller vannventiler tilstoppet.
- b. Vannpumpemembran defekt. Lekkasje ut drenshull i pumpeflens.
- c. For varmt motorrom p.g.a. dårlig ventilasjon.
- d. For ferskvannskjølt motor — se side 20—21.

12. SLAG I KOBLING ELLER PROPELL

- a. Mangel på fett i propellhode.
- b. Hvis akterstevnen (stilken) er bred, kan dette merkes som slag i koblingen på fullfart. Akterstevnen tilspisses så vannet får godt løp til propellen.
- c. Flenskoblingen løsnet.

13. TUNG OMSTYRING

- a. Mangelfull smøring av propell, side 4, 77 og 78, eller feil fettkvalitet.
- b. Bend i propellaksel; kontroller flenskobling — oppretting. Se side 9.
- c. Propellen skadet.
- d. Propellaksel slitt i pakkboks.
- e. Trustringer i propellhode er slitt. Skift ringer eller legg inn mellomlegg-skiver. (Side 73).

14. KOBLINGEN SLURER

- a. Kobling ikke ordentlig innkoblet. Press hendelen helt fram.
- b. Kobling for slakk. Se side 65.

15. REVERSGEAR SLURER

- a. Gearhendel har ikke fri bevegelse, stopper mot dørk eller liknende.
- b. Propellaksel bender. Kontroller oppretting. Se side 73.
- c. Settskrue løs i flenskobling.
- d. Utvendig gland løsnet i stevnflens.
- e. For lang hendelbevegelse p.g.a. defekte kulelagre i gearkoblingshylse.
- f. For lang hendelbevegelse p.g.a. koblingsbelegg — slitasje.
Justeres med mellomleggskiver (shims) foran koblingsklokken. Se s. 67.

AGENTER I NORGE 1993

Hovedforhandlere

Havøysund Patentslipp, Strandgt.181, 9690 HAVØYSUND	08423173	08423472
Eitran A/S, Postboks 173, 9000 TROMSØ	08381321	08380598
Mathiassen mek.verk., Skoleveien 12-14, 9400 HARSTAD	08262120	08264390
Akselsens mek. A/S, Postboks 413, 8401 SORTLAND	08827230	08827397
Steffensen Dieselservice, Boks 52, 8300 SVOLVÆR	08870952	08871630
Trondhjems Elektromotor, Boks 6095, 7031 TRONDHEIM	07968411	07968448
Meløen Båt & Motorservice, Skorpavn.86, 6500 KRISTIANSUND N	07371838	07370855
Kjøpstad Båt A/S, 6380 TRESFJORD	07281240	07281450
Remvik & Standal A/S, Postboks 1548 Nørve, 6021 ÅLESUND	07137289	07129125
Verlo Mek.verk.A/S, 6700 MÅLØY	05751177	05750767
Røksund mek.verk., 5512 RØKSUND	04836643	04836626

Serviceforhandlere

Korsfjord Slipp, 9536 KORSEJORDEN	08439101	
Skjervøy mek A/S, Boks 236, 9180 SKJERVØY	08360159	
Løvøy mek.verk., 8090 VÅG I STEIGEN	08177834	
J.Wangsvik A/S, 8373 BALLSTAD	08888124	08888376
Inndyr Marina A/S, 8140 INNDYR	08157469	08157633
Øyra mek.A/S, 8195 GJERØY	08696404	08696488
Hans Hansen mek.verk., 8845 SELØY	08659244	
Vega Automek, 8980 VEGA	08635084	08635084
Båt & Motorservice A/S, 7924 AUSTAFJORD	07793888	07793902
Trønderdykk A/S, Verftsgt 13, 7800 NAMSOS	07773888	07774505
Ulvans Båtbyggeri, 7246 SANDSTAD	07443690	07443795
Svein Olav Nøttingnes, 6913 KALVÅG	05792220	
Diesel & Industriservice, Boks 340, 6901 FLORØ	05743535	05747573
Lågøy Slipp, 5998 LÅGØY	05787267	05787267
Hauge Marineservice, 5353 STRAUME	05331220	05331220
Os Båt, 5220 HAGAVIK	05308130	05308140
Eldøy mek.verk., Leirvik, 5400 STORD	05410223	05410223
Brdr.Bjørnevik A/S, 4085 HUNDVÅG	04547922	04860516
Buøy Slipp & Motorverksted, Buøy, 4085 HUNDVÅG	04547143	
Mandal Motor & Sveiseverk, Keiser Nik.gt.2, 4500 MANDAL	04363083	
Sentrum Diesel A/S, Egirsvei 3, 4632 KRISTIANSAND S	04295557	04292418
Diesel Marin, Torskholmen 20, 4890 GRIMSTAD	04140040	
Kongshavnmek.verk., Arendal, 4812 KONGSHAVN	04188357	04188357
Karsten Vaag, 3960 STATHELLE	03979888	03979857
Motorservice Jan Eggli, 3260 ØSTRE HALSEN	03427250	03427250
Engbo Motor A/S, Ollebukta, 3100 TØNSBERG	03317034	03317805
La-Sa Båt & Motor A/S, Boks 59 Skøyen, 0212 OSLO 2	02509316	02737690
Marin Elektro, Bruket 37, 1620 GRESSVIK	09326797	09326798
Stornes Slipp, 4370 EGERSUND	04491134	04494660

DANMARK:

Generalagent: **NORDSABB - KAJ KLYN A/S**

Runetoften 8
DK-8210 ÅRHUS V

Tlf: 86-243600

Fax: 86-243711

SVERIGE:

Generalagent: **ELLØS MARIN**

Box 6297 Nøsund
S- 44080 ELLØS

Tlf: 0304-50835

Fax: 0304-20617

FINLAND:

Generalagent: **MASKU MARINE OY**

Teollisuustie 11
SF-21250 MASKU

Tlf: 921 819315
Fax: 921 789933

FÆRØYANE:

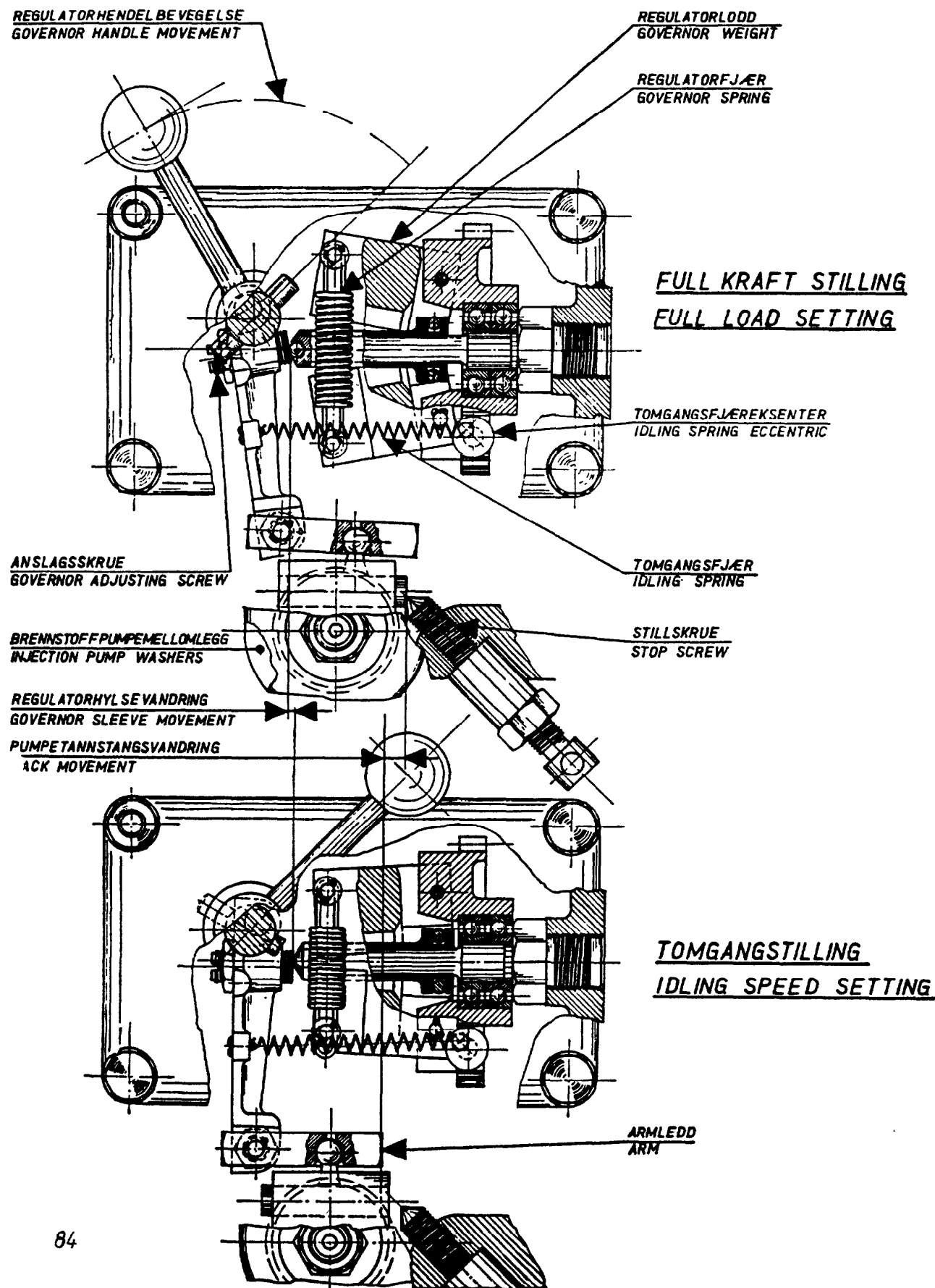
Generalagent: **VIGGO KJELD**

Torshavn

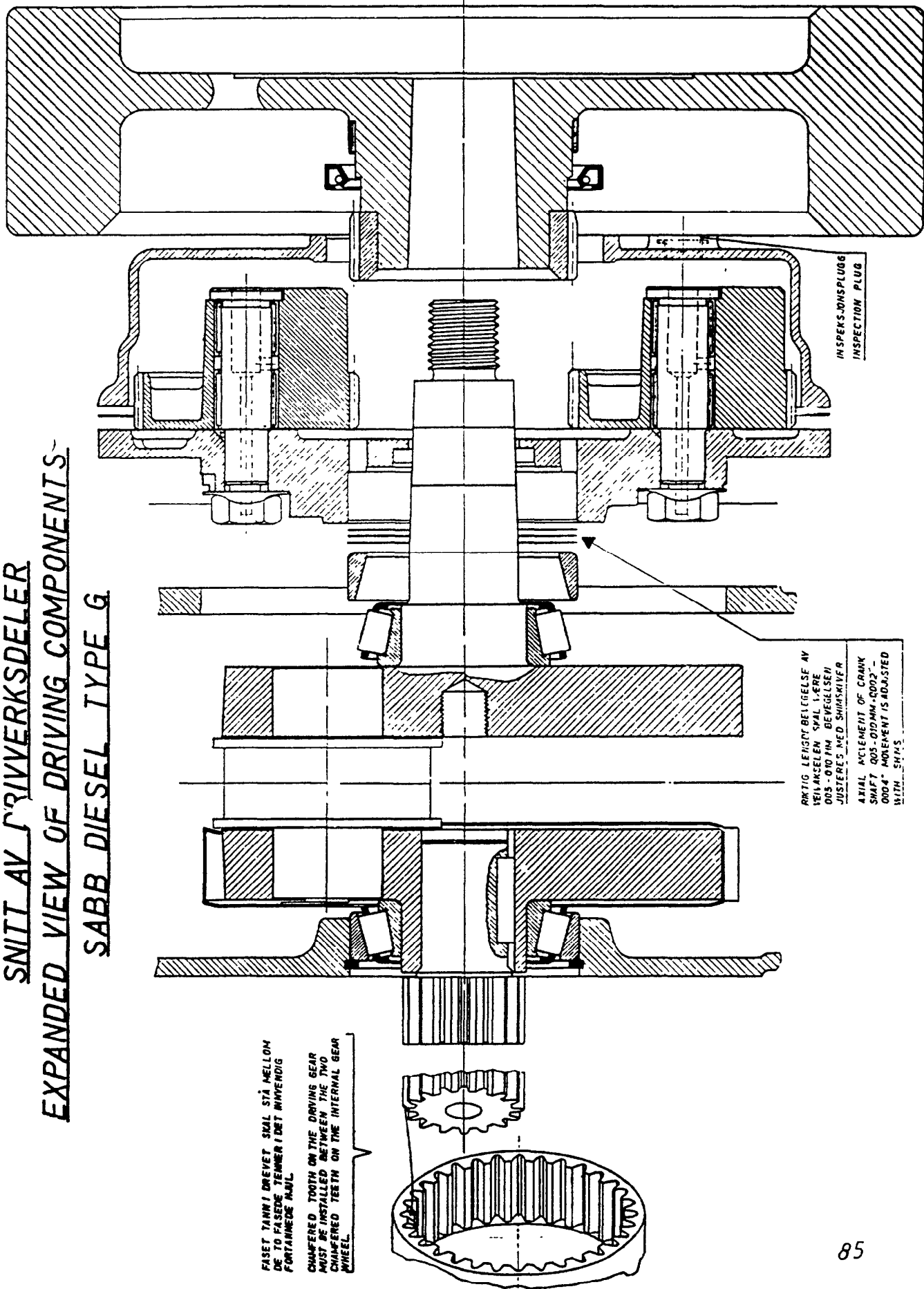
Tlf: 11 707

Fax: 10 707

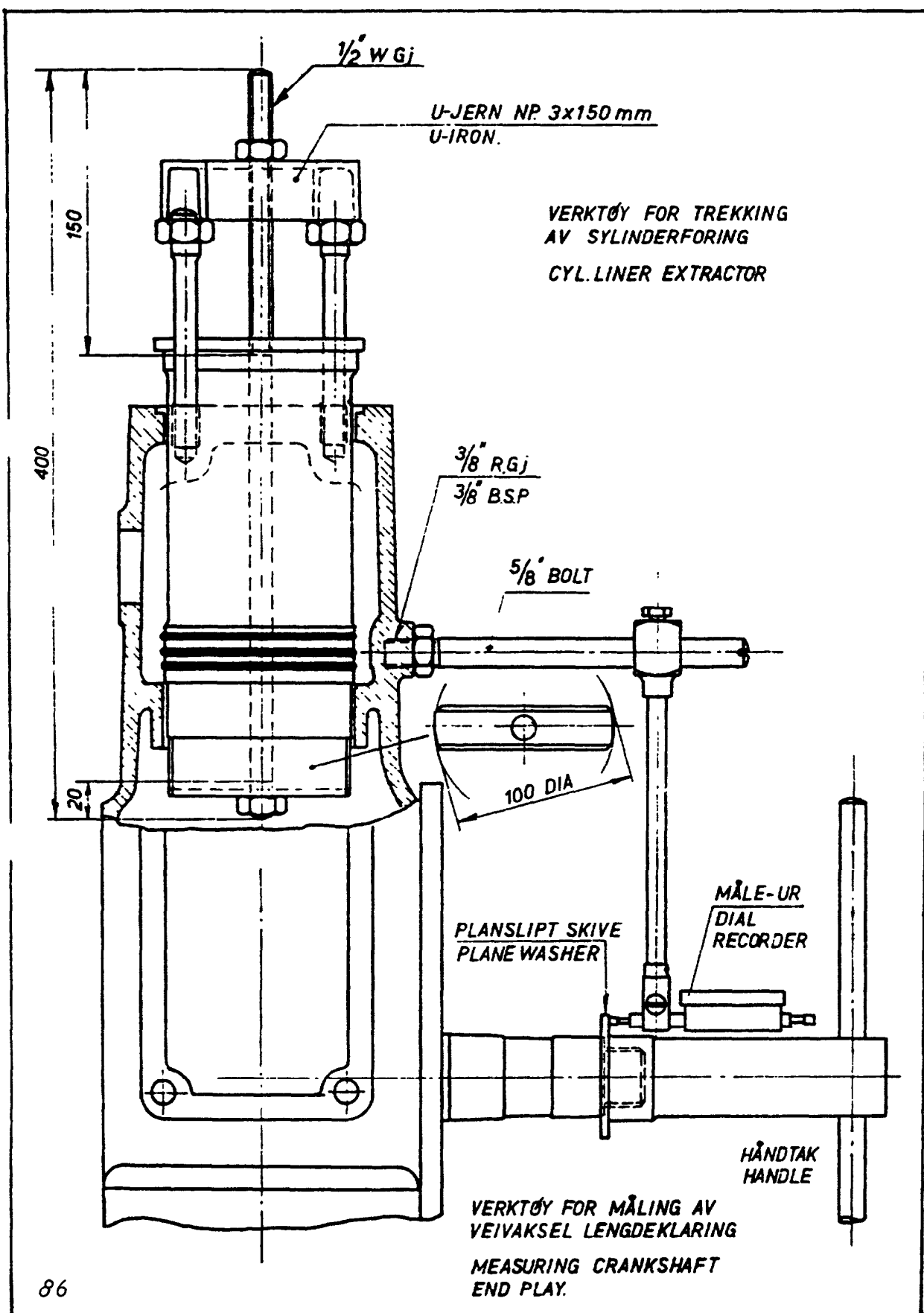
SNITTEGNING AV REGULATOR. SABB DIESEL, TYPE G
CUT AWAY VIEW OF GOVERNOR

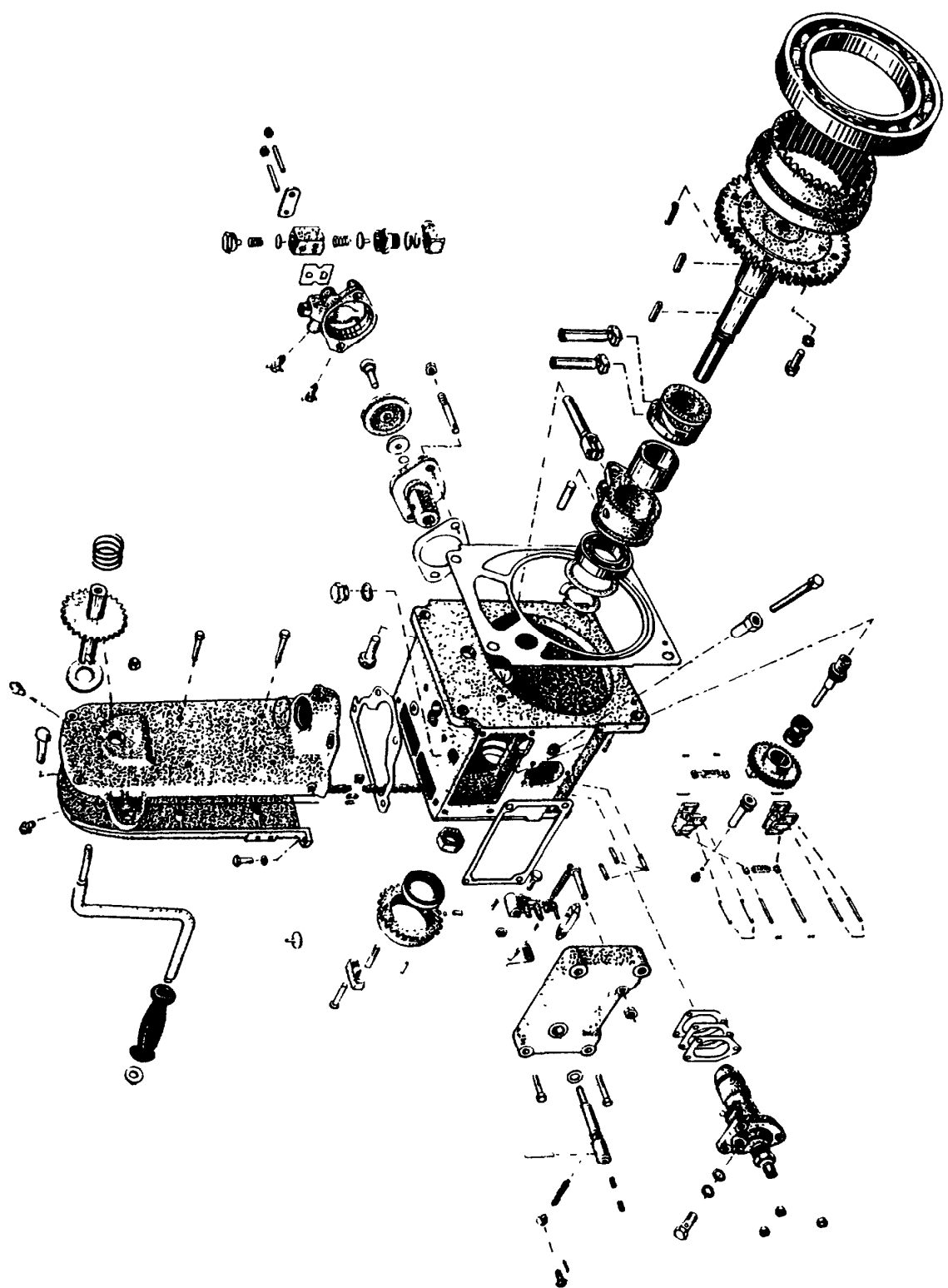


SNITT AV DRIVVERKSDELER
EXPANDED VIEW OF DRIVING COMPONENTS-
SABB DIESEL TYPE G

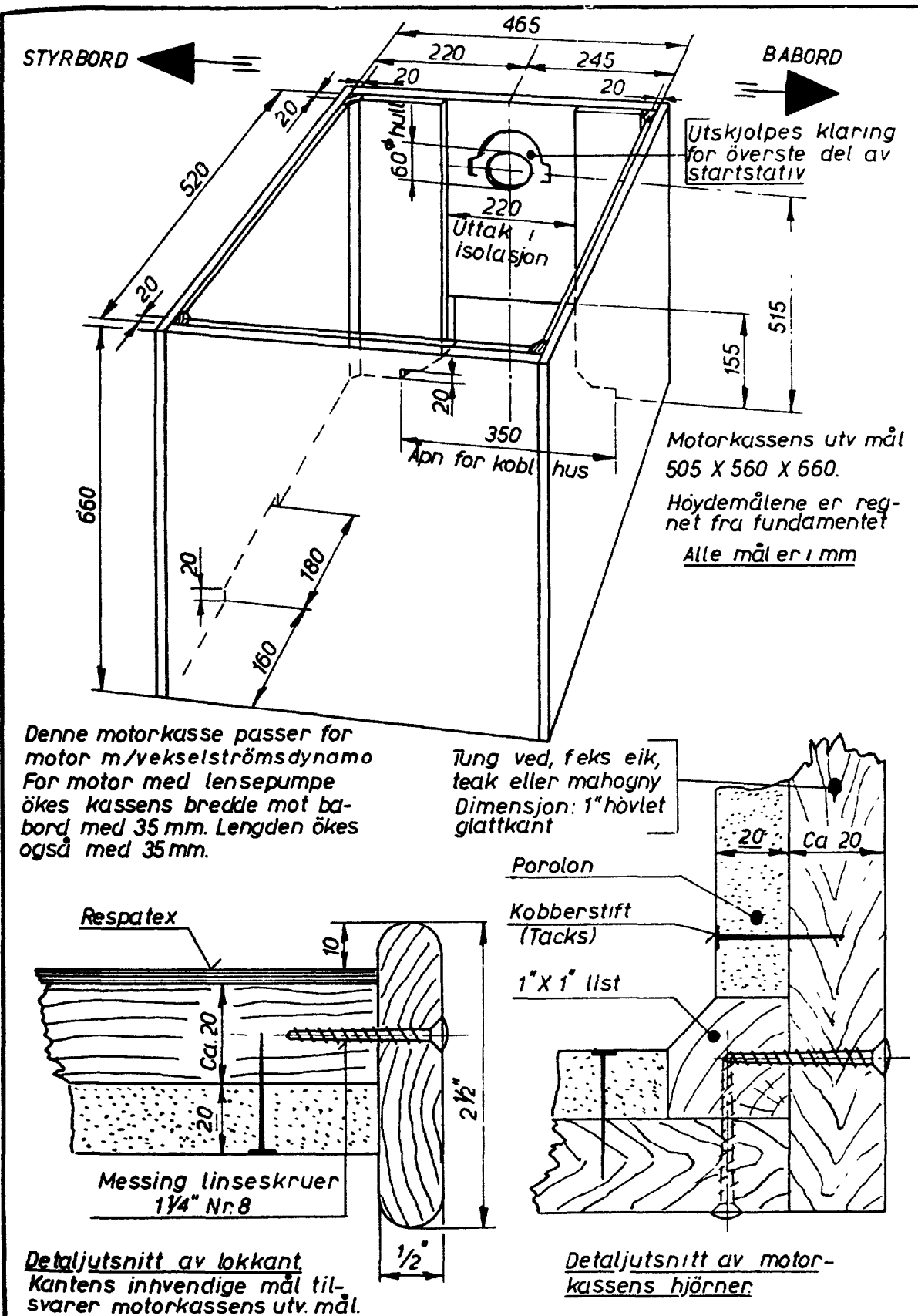


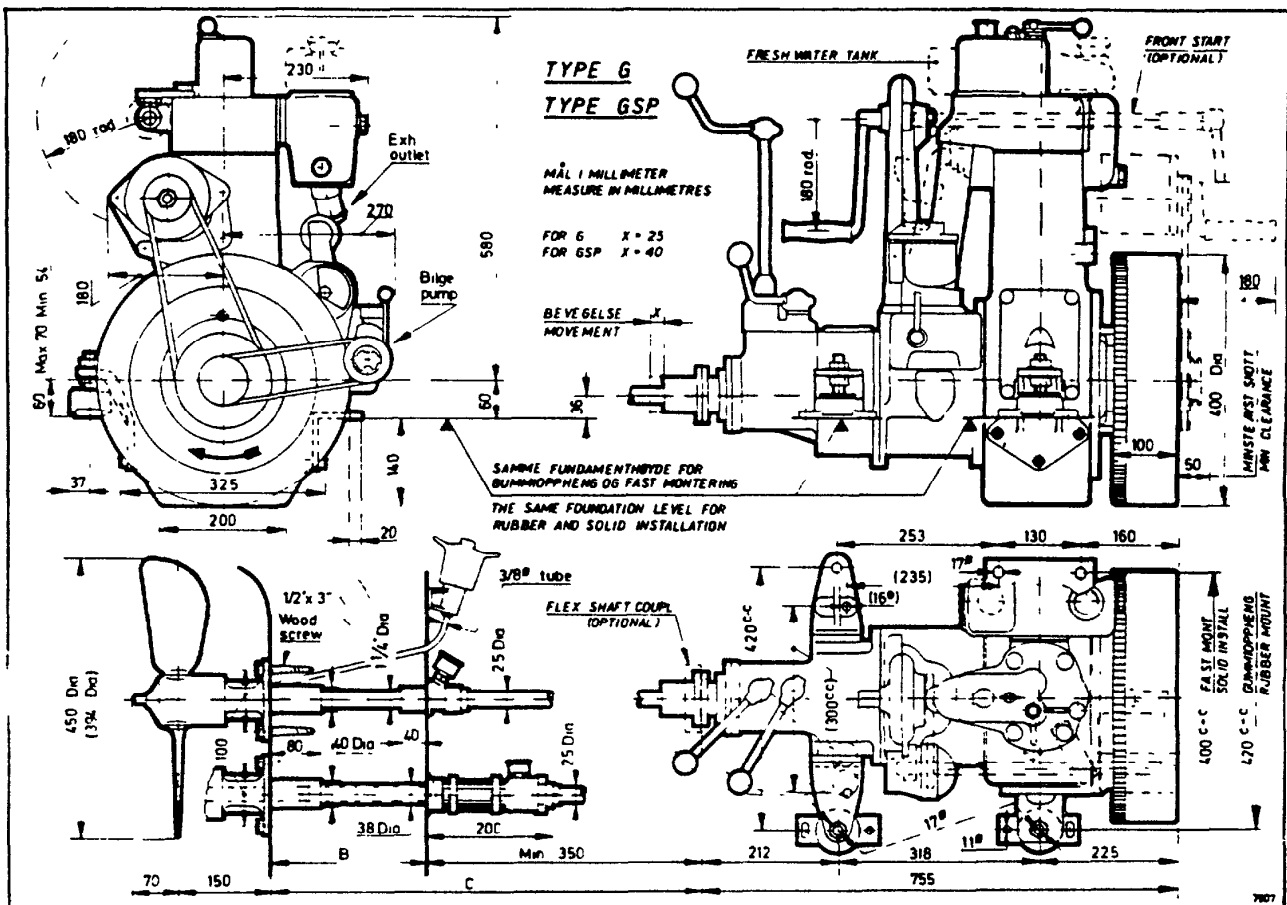
SPESIALVERKTØY – Mål i mm – Skala 1:3



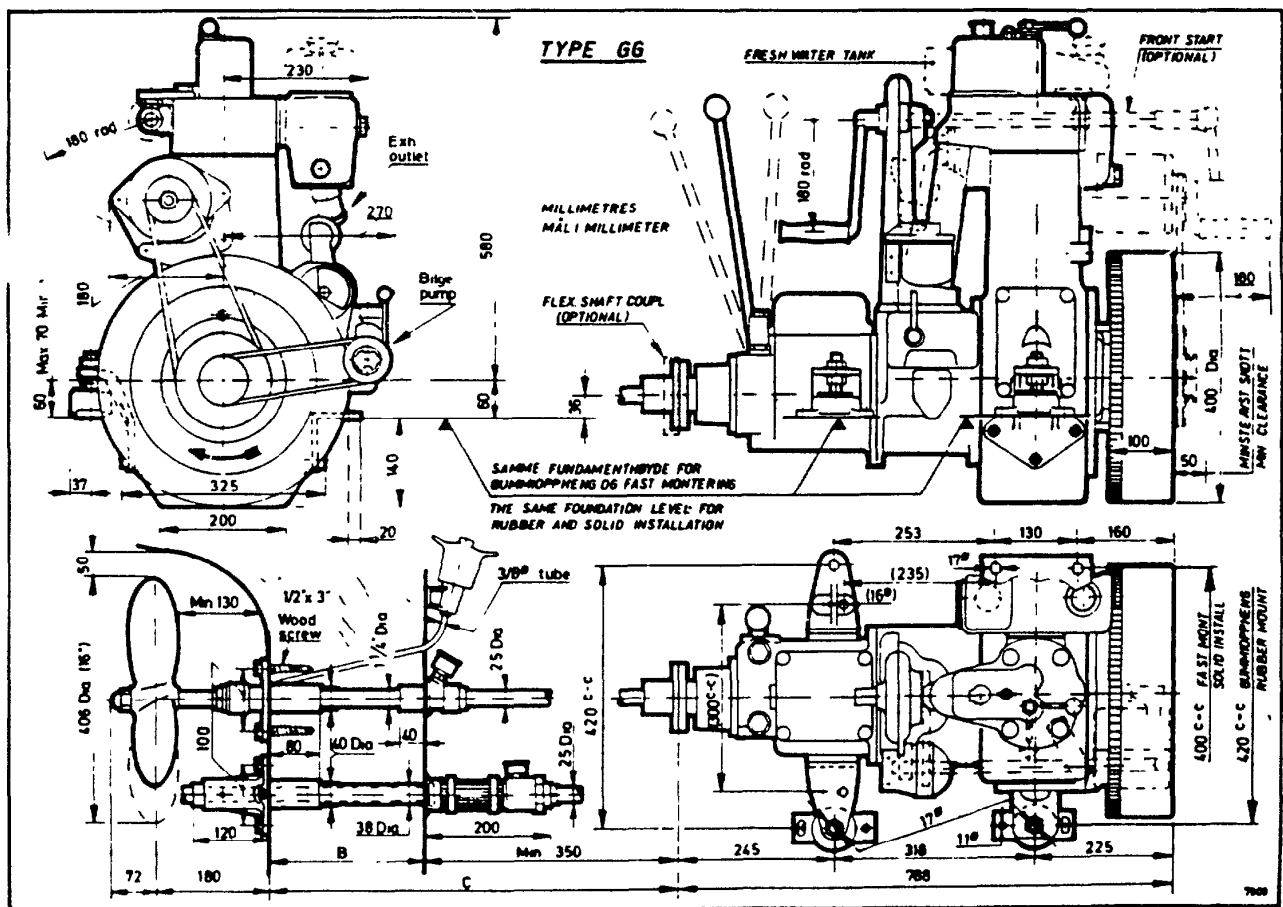


PUMPEKASSE-ARRANGEMENT





MALSKISSE 1:15



MISSISS 1 12

SNITT GJENNOM 10 HK SABB DIESEL, TYPE G

- | | | |
|---|-------------------------|----------------------------------|
| 1. Luftinntak, støydemper (pat.) | 14. Vibrasjonsdempfer | 25. Vannpumpeeksenter |
| 2. Ventilløftestang | 15. Startsveiv | 26. Ventilløfter, eksos |
| 3. Vippearmstillskrue | 16. Omstyringsstang | 27. Nokke (Kam) |
| 4. Ventilsmørerekopp og
startoljerør | 17. Koblingsstang | 28. Ventilløfter, luft |
| 5. Vippearm | 18. Koblingsarm | 29. Innv. fortannet hjul (pat.) |
| 6. Dekompresjonshendel | 19. Dobbeltetning | 30. Veivakseldrev |
| 7. Ventil (Luft) | 20. Omstyringskulelager | 31. Sentrifugalfilterring (pat.) |
| 8. Bosch dyse | 21. Glidebolter | 32. S.K.F. veivlager |
| 9. Plugg for sigarett | 22. Platekobling | 33. Smøreolje |
| 10. Forbrenningsrom | 23. Startpal | 34. I.K.F. rullelager |
| 11. Løs cylinderforing | 24. Starthjul | 35. Oljetetningsring |
| 12. Stempel | | |
| 13. Kryssbolt | | |

