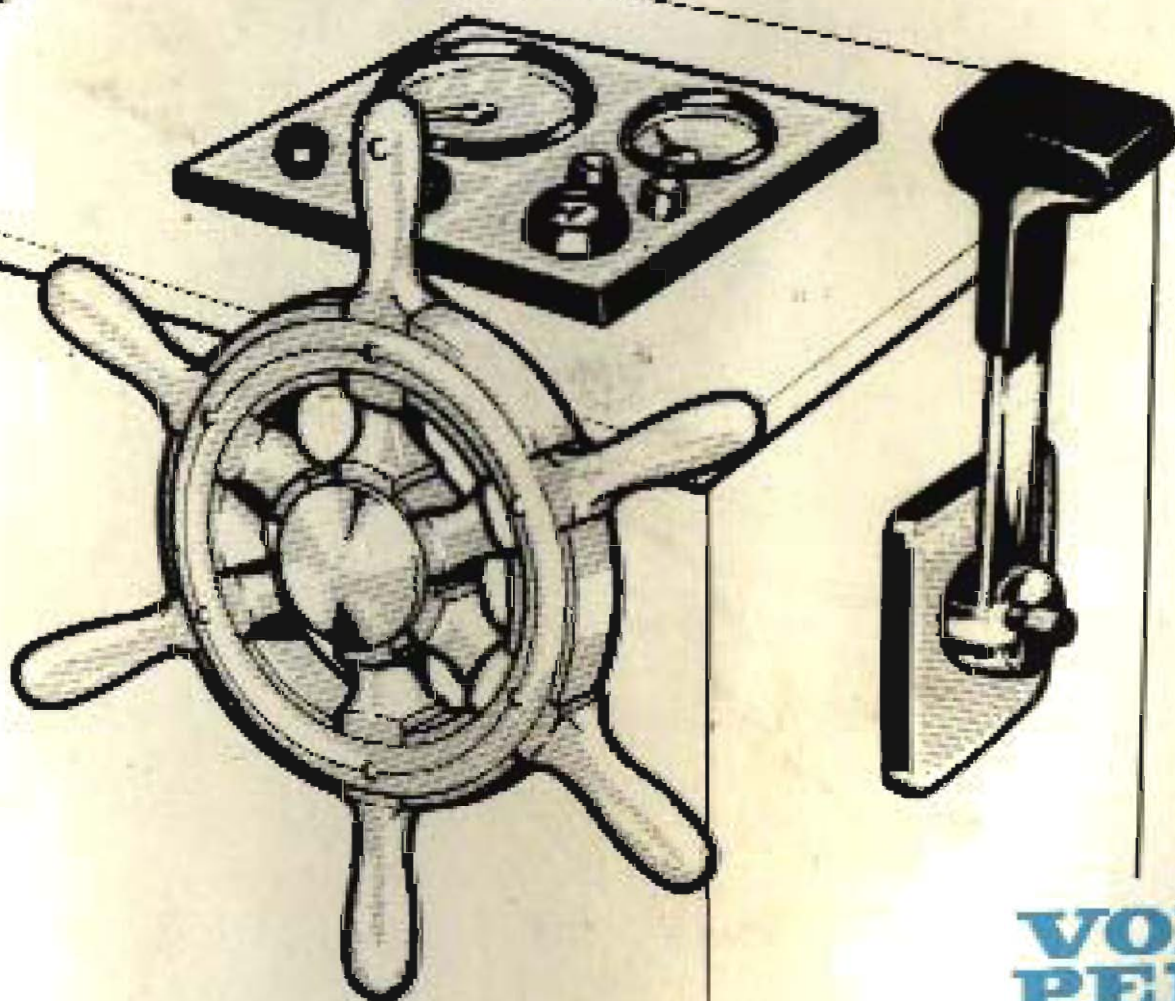


Instruktionsbok

MD 11C · MD 11C/110S

MD 17C · MD 17C/110S



**VOLVO
PENTA**

VIKTIGT

Innan Ni startar motorn – läs igenom instruktionsboken noga! Där finns anvisningar Ni måste veta både för Er egen och andras säkerhet.

Utför regelbunden tillsyn och vård av motorn enligt bokens anvisningar vilket ger den driftsäkerhet och livslängd Ni förväntar Er av en kvalitetsprodukt.

Ett väl utbyggt servicenät med auktoriserade verkstäder ger Er råd och hjälp med de servicearbeten Ni själv inte utför.

Kontakta alltid den lokala Volvo Penta representanten för rådfrågning och vid behov av service eller reservdelar.

Varning! Se upp för roterande och rörliga delar när motorn är igång och då arbeten utförs på motorn och dess utrustning.

Servicehäfte

Med varje motor följer ett servicehäfte som ger Er information om det skydd som köparen åtnjuter i samband med avhjälpande av eventuella fel på produkten.

Servicehäftet har rapportkort, som skall ifyllas av återförsäljaren eller båtförsäljaren, och vidarebefordras till Volvo Penta.

För att våra åtagande skall gälla ställer vi dock som ett absolut villkor att Er motor med utrustning sköts enligt anvisningarna i denna instruktionsbok.

Vid all korrespondens med återförsäljaren samt vid beställning av reservdelar skall motorns och backslagetets typbeteckning och tillverkningsnummer uppges (se motorns styrbordssida).

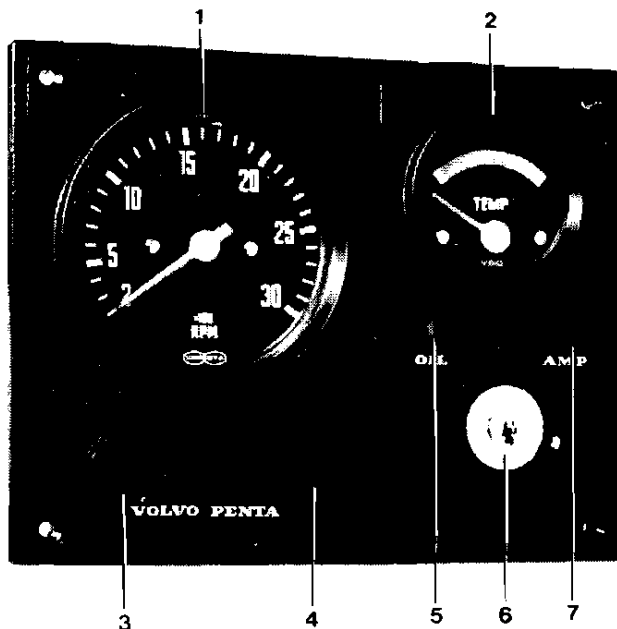
Förvissa Er om att motorns utförande överensstämmer med vad som beskrivs i denna instruktionsbok.

AB VOLVO PENTA
Tekniska Publikationer

Instrument och reglage	2
Allmän information	3-4
Körföreskrifter	5-6
Start av motor	5
Körning	6
Avslutad körning	6
Teknisk beskrivning	7-9
Kontroll och serviceschema	10
Kontroll och serviceåtgärder	11-24
Kontrollera dagligen före start	11
Kontrollera var 14:e dag	11-12
Åtgärder var 50:e driftstimme	12-13
Åtgärder var 100:e driftstimme	14-20
Åtgärder i samband med upptagning och sjösättning av båt	21-24
Felsökningsschema	25
Tekniska Data	26-27
Elkopplingsschema	28
Omborddata	29
Orienteringsbilder	30-33
S-drev 110S	34-36
Alfabetiskt register	37

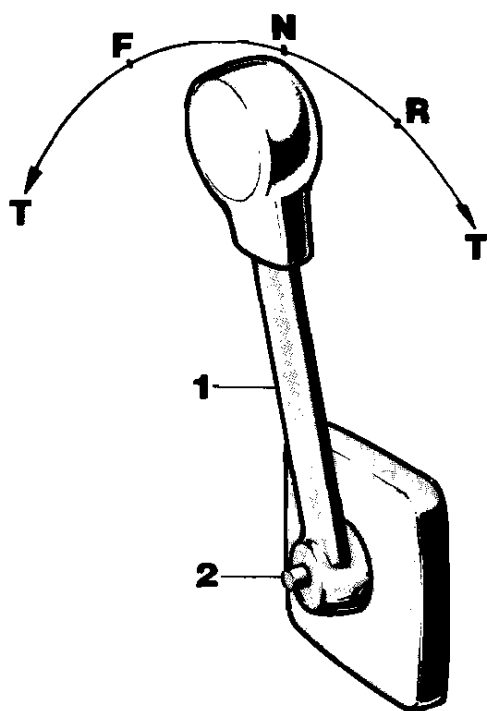
INSTRUMENT OCH REGLAGE

INSTRUMENTTAVLA



1. **Varvräknare**
2. **Temperaturmätare för kylvatten**
Grön fält – Normal temp
3. **Strömbrytare för extra belysning**
4. **Instrumentbelysning**
5. **Kontrollampa för oljetryck**
Rött ljus – stoppa motorn, ej tillräckligt oljetryck
6. **Nyckelströmbrytare med startkontakt**
7. **Kontrollampa för laddning**
Rött ljus – ingen laddning

MANÖVERREGLAGE



Volvo Penta Singel Control System

För sidomontering

1. **Manöverspak**
2. **Frikopplingsanordning**
Tryck in knappen då manöverspaken står i neutralläge och för fram spaken något. Släpp knappen. Endast varvtalet påverkas nu.
Dra tillbaka spaken till neutralläge då gemensam fart- och växelreglering skall ske.

N= Neutralläge
F= Manöverspaken i läge för körning "fram"
R= Manöverspaken i läge för körning "back"
T= Varvtalspådrag

ALLMÄN INFORMATION

Viktig information för Er motors funktion:

BRÄNSLE

Använd dieselbrännolja av kvalitet "Autodiesel". Lägre bränslekvalitet kan medföra driftsstörningar.

SMÖRJ- OLJA

Använd endast olja med kvalitet CD (DS) enl. system API. Volvo Penta olja för dieselmotorer uppfyller nämnda kvalitetskrav och kan med fördel användas, se "Tekniska Data" beträffande viskositet.

INKÖR- NING

En ny marinmotor fordrar en försiktig inkörning under de första 20 driftstimmarna. Om full effekt tas ut bör detta endast ske korta perioder under inkörningstiden.

Oljebyte. Efter 20 timmars driftstid skall motorns smörjolja samt oljefilter bytas. Se vidare "Kontroller och Service".

MOTORVARVTAL

Max varvtal: MD11C, MD17C 41,7 r/s (2500 r/m)

För val av rätt propeller hänvisas till Volvo Penta propellerdiagram.

Kontrollera motorns varvtal med normal belastning i båten. För att utnyttja motorns prestanda maximalt bör ett så högt motorvarvtal som möjligt väljas – dock högst 41,7 r/s (2500 r/m).

OBS. När båten legat i sjön en tid kan farten och max. varvtalet sjunka beroende på att skrovet blivit beväxt. Förhindra beväxning genom att måla båtbottnen med beväxningsförhindrande färg. Se "Åtgärder vid sjösättning".

ALLMÄN INFORMATION

SÄKERHETSUTRUSTNING

Oavsett om båten skall användas för långturer eller korta badturer bör båten vara utrustad med nedanstående säkerhetsutrustning som givetvis kan kompletteras ytterligare efter personliga önskemål. Kontrollera med jämna mellanrum att säkerhetsutrustningen finns ombord och att den är funktionsduglig.

FLYTVÄSTAR för samtliga ombord.

ELDSLÄCKARE, godkänd, minst en och lättillgängligt monterad.

NÖDRAKETER och tändstickor. Vattentätt förpackat.

FÖRBANDSLÅDA

VERKTYG som passar till den utrustning som finns ombord.

OMBORDSATS reservdelar innehållande t ex pumphjul m m.

ANKARE med lina.

RADARREFLEKTOR

RADIO för avlyssning av bl.a. väderleksrapporten.

KOMPASS som är devierad.

BÅTSHAKE och **PADDEL**.

FÖRTÖJNINGSLINOR

MISTLUR och visselpipa.

DRIVANKARE

FICKLAMP

FÖRBEREDELSE FÖRE START

Kontrollera att:

BRÄNSLELÄCKAGE ej förekommer

VATTENLÄCKAGE ej finns från motor och skrov

OLJELÄCKAGE ej förekommer

GASOLLUKT ej känns i båtens djupa utrymmen eller för övrigt

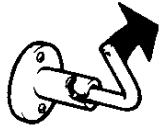
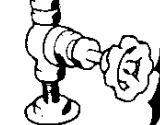
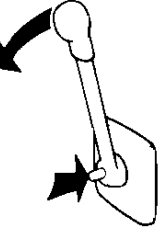
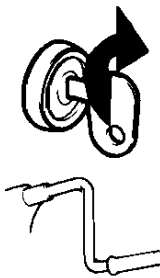
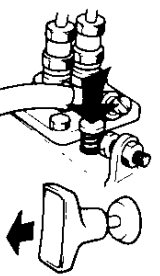

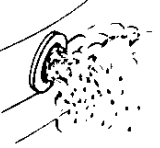
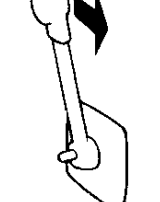
OLJENIVÅN är rätt

BRÄNSLE finns för den planerade färden

SJÖKORT som är aktuella finns för den planerade färden.

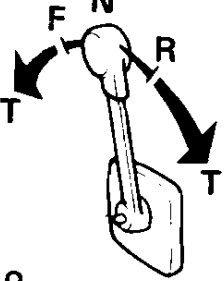
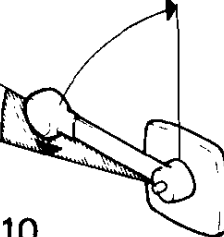
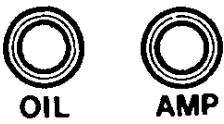
Finns personer ombord som ej tidigare varit med, informera då dessa om hur båten manövreras samt var flytvästar finns och var eldsläckaren sitter. Ge i övrigt de informationer Ni anser nödvändiga ur säkerhetssynpunkt. Skulle något oväntat inträffa under färden är det oftast för sent att informera om hur säkerhetsutrustningen fungerar.

START AV MOTOR

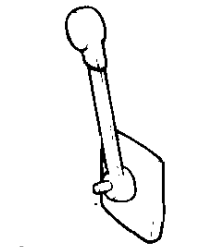



<p>1</p> 	<p>Koppla till huvudströmbrytaren. Starta motorrummsfläkten (om sådan är monterad) och låt den gå några minuter före motorstart.</p>
<p>2</p> 	<p>Kontrollera att bränsle- och kylvattenkranarna är öppna.</p>
<p>3</p> 	<p>Frikoppla varvtalsmanövreringen från växeln enligt följande: Tryck in den röda frikopplingsknappen då manöverspaken står i neutralläge och för fram spaken något. Släpp knappen. Endast varvtalet påverkas nu. Kontrollera att stoppreglaget är inskjutet.</p>
<p>4</p> 	<p>Vrid nyckelströmbrytaren ett steg åt höger. Kontrolllamporna för laddning och oljetryck skall nu lysa. Finns larm monterat skall sirenen ljuda. Tryck in samt vrid nyckeln åt höger för start av motorn. Släpp nyckeln när motorn startat. Handstart. Skall motorn dras igång med startveven måste först dekompressionshandtagen på ventilkåporna fällas upp. Fäll ner handtagen för gång då motorn vevats upp i varv.</p>
<p>5</p> 	<p>Start vid kall väderlek. MD11: Starten underlättas om köldstartknappen trycks ner alt köldstartreglaget (tillbehör) dras ut. Köldstartknappen återgår automatiskt. <u>Köldstartreglaget måste tryckas in igen sedan motorn startat.</u> MD17: Motorn har inbyggd automatisk köldstartanordning.</p>
<p>6</p> 	<p>Kontrollera omedelbart efter start att kontrolllamporna för oljetryck och laddning är släckta. Lyser någon av lamporna måste motorn omedelbart stoppas och orsaken undersökas. Finns larm (tillbehör) monterat skall sirenen ej ljuda.</p>
<p>7</p> 	<p>Varmkör motorn på snabb tomgång. Kontrollera att kylvatten följer med avgaserna ut. OBS. Nyckelströmbrytaren skall alltid vara tillslagen så länge motorn går för att laddning skall erhållas.</p>
<p>8</p> 	<p>Dra ner varvet till tomgång och kontrollera att motorn går lugnt. Koppla in växelmanövreringen genom att dra tillbaka spaken till neutralläge. Växelmanövreringen är nu åter sammankopplad med varvtalsmanövreringen.</p>

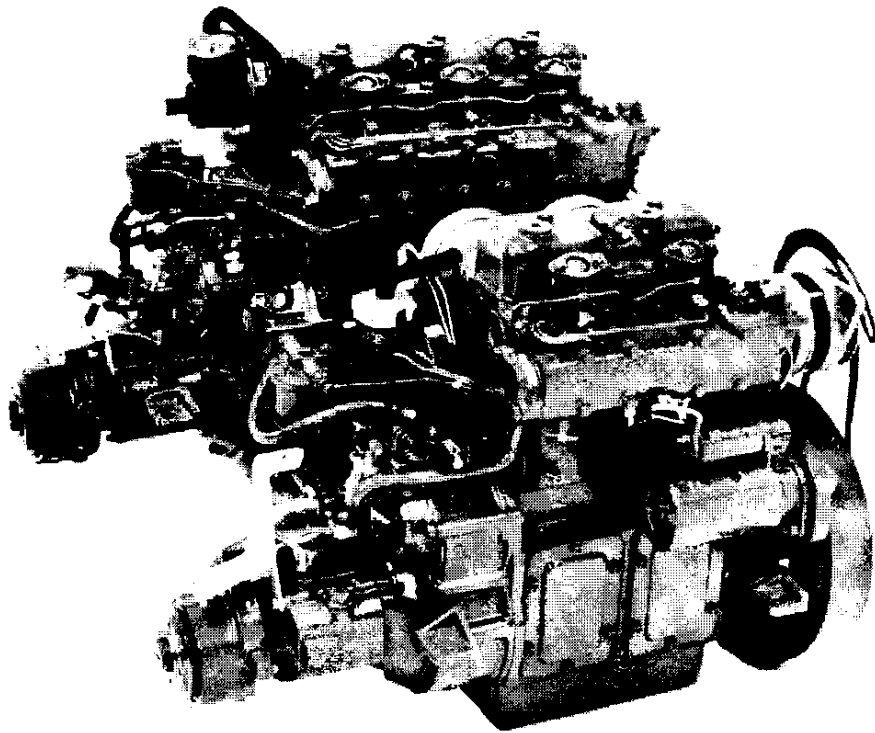
KÖRFÖRESKRIFTER

KÖRNING

 <p>9</p>	<p>Enspaksreglaget har sammankopplad varvtals- och manöverfunktion.</p> <p>F = Fram R = Back N = Neutral T = Varvtalsökning</p>
 <p>10</p>	<p>För att uppnå en god driftsekonomi bör motorn ej köras med maxvarvtal under längre tidsperioder.</p>
 <p>11</p>	<p>Kontrollera under körningen tempmätaren samt att lamporna för laddning och för lågt oljetryck ej lyser. Om larm är monterat varnar sirenen. – Stoppa motorn omedelbart och undersök felorsaken om sirenen ljuder eller lamporna tänts.</p>

AVSLUTAD KÖRNING

 <p>12</p>	<p>Efter avslutad körning bör motorn gå någon minut på tomgång med manöverspaken i neutralläge.</p>
 <p>13</p>	<p>Stanna motorn genom att dra ut stoppreglaget då motorn går på tomgång. Vrid därefter tillbaka nyckelströmbrytaren till utgångsläget.</p>
 <p>14</p>	<p>Slå ifrån huvudströmbrytaren. OBS. Huvudströmbrytaren får aldrig slås ifrån förrän motorn står stilla.</p> <p>Stäng bränsle- och kylvattenkranar vid längre driftsuppehåll.</p> <p>Kontrollera innan Ni lämnar båten att inga läckage uppstått.</p>
 <p>15</p>	<p>Vid kall väderlek och risk för isbildning skall kylvattnet tappas av motor och backslag. Se (pos. 14 och 10 sid 30-31).</p>



MD11C och MD17C är 2- resp 3-cylindriga 4-takts marindieselmotorer med direktinsprutning och sjövattnenkylning.

MOTORKROPP

Vevhus, cylindrar och cylinderlock är i gjutjärn. Utbytbara cylinderfoder. Motorerna har toppventiler.

SMÖRJSYSTEM

I smörjsystemet ingår fullflödes oljefilter vilket renar all olja innan den når smörjställen. Reducerventilen i oljepumpen hindrar oljetrycket att nå för höga värden.

ELSYSTEM

Motorn har startmotor och växelströmgenerator med inbyggd likriktare. Spänningsregleringen sköts av en transistoriserad regulator som är påbyggd på generatorm. Växelströmgeneratorn ger möjlighet till laddning av två av varandra oberoende batterikretsar om en laddningsfördelare (tillbehör) monteras på generatorm.

En huvudsäkring som är lätt omkopplingsbar finns monterad på motorn. Huvudsäkringen skyddar elsystemet från skada vid eventuell överbelastning. Elkopplingschema för motor och instrumenttavla finns på sid. 28.

TEKNISK BESKRIVNING

BRÄNSLESYSTEM

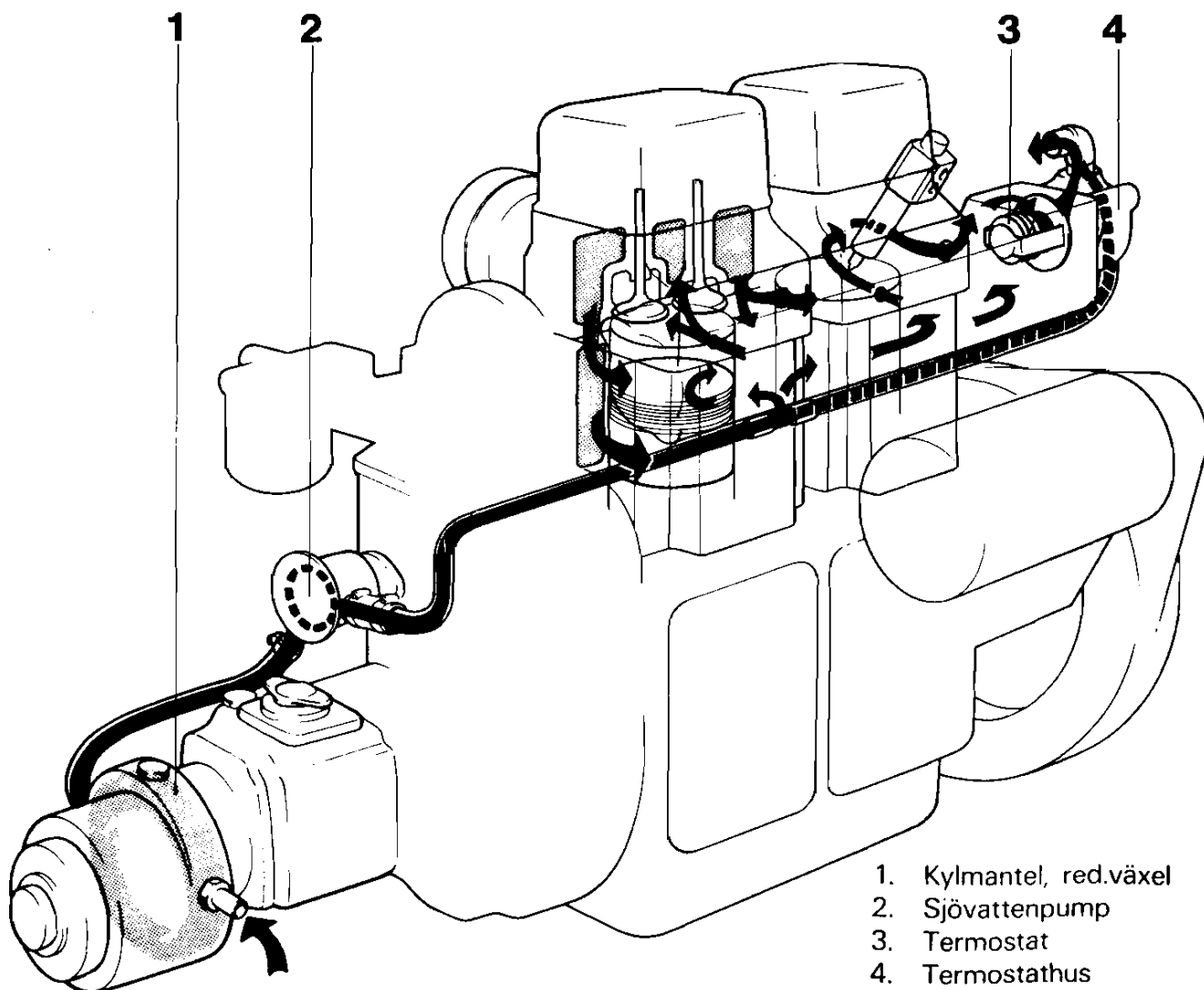
I bränslesystemet ingår matarpump med förfilter, bränslefilter med finfilterinsats, insprutningspump och insprutare. Matarpumpen, av membrantyp, har även en handpumpningshävarm. En köldstartanordning finns inbyggd. På MD11C manövreras denna manuellt och på MD17C arbetar den automatiskt.

KYLSYSTEM

Motorn är sjövattnenkyld. I kylsystemet ingår sjövattnepump samt vattenfördelningshus med termostat.

Sjövattnepumpen som har ett pumphjul av neoprengummi drivs via en gummi-medbringare av kamaxeln.

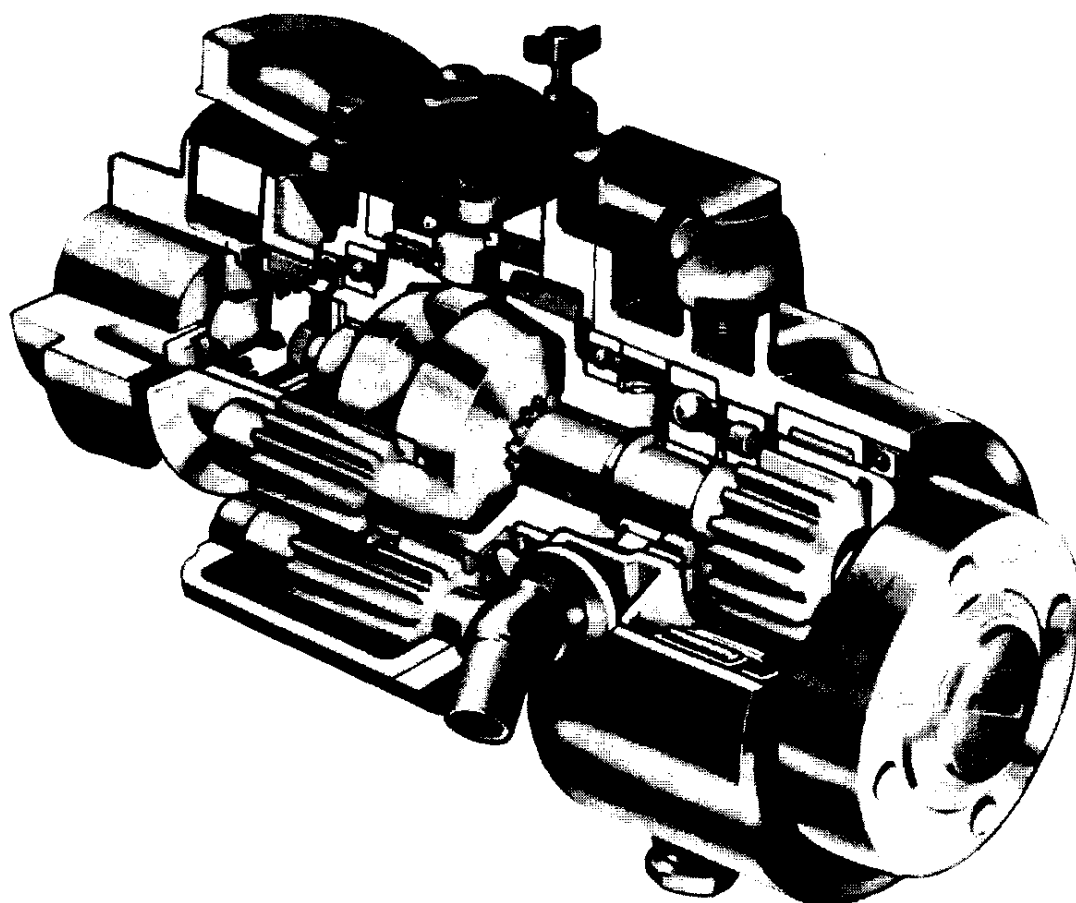
Termostaten som finns i vattenfördelningshuset reglerar vattenströmmen så att vatten alltid går igenom avgasröret och ut i avgaskröken oavsett om motorn är kall eller varm.



BACKSLAG

Volvo Penta backslag, typ Mono Shift har utväxlingen 1.91:1. Reduktionsväxeln är sammanbyggd med backslaget. Kraftöverföringen från motor till backslag sker via en gummimedbringare.

För manövrering "fram" och "back" används Volvo Pentas patenterade konkoppling vilken möjliggör mjuk och tyst inkoppling. Mycket små krafter behövs för att manövrera backslaget.



Backslag typ Mono Shift (MSB).

KONTROLL OCH SERVICESHEMA

Kontroller och service bör utföras regelbundet enligt nedanstående tidsangivelser. Låt en auktoriserad Volvo Penta Serviceverkstad sköta Er motor.

KONTROLLERA DAGLIGEN FÖRE START att

	Sid.
Oljenivån i motorn står mellan märkena på stickan	11

KONTROLLERA var 14:e dag att

Oljenivån i backslaget står inom märkningen på stickan.	11
Elektrolytnivån i batteriet är rätt.	12
Remspänningen är tillräcklig för att generatorm ej skall slira.	12

ÅTGÄRDER VAR 50:e DRIFTSTIMME:

Oljebbyte i motorn.	12
Oljebbyte i backslag (var 200:e driftstimme)	13
Ventilspel. Kontroll och justering.	13

ÅTGÄRDER VAR 100:e DRIFTSTIMME ELLER MINST EN GÅNG PER SÄSONG:

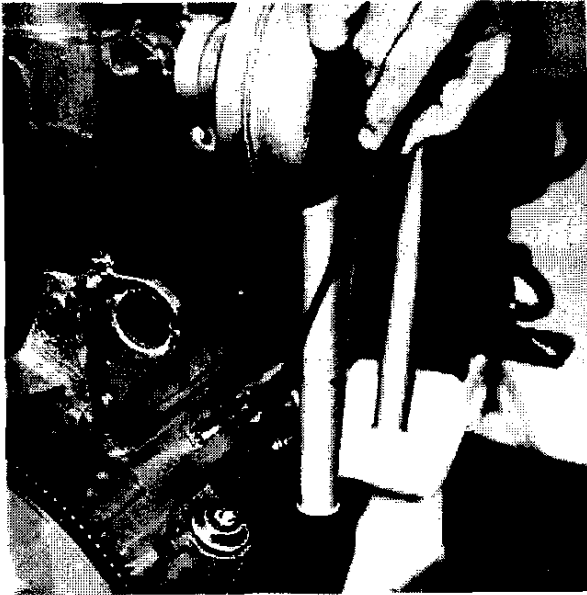
Oljefilterbyte	14
Rengöring av luftfilter	14
Kontroll och byte av kilrem för generator.	15
Kontrolldragning av cylinderlocksskruvar.	15
Kontroll av kylsystem.	15-16
Elsystem. Kontroll, Säkringsbyte.	16-18
Bränslesystem, filter, sil, pump, insprutare, luftning.	16-20

ÅTGÄRDER I SAMBAND MED UPPTAGNING OCH SJÖSÄTTNING AV BÅT

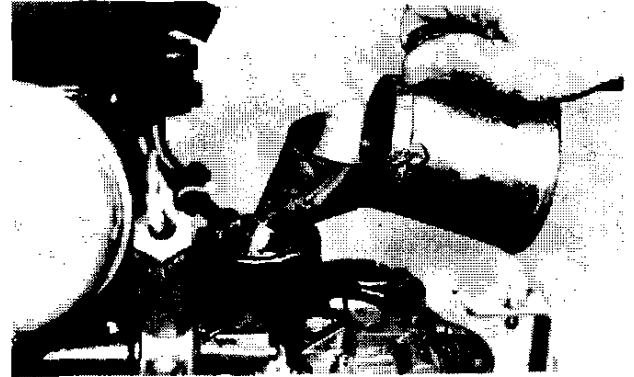
Luftning av bränslesystemet	20
Konserveringsschema. Utföres med båten på land	21
Åtgärder vid sjösättning	23

KONTROLLERA DAGLIGEN FÖRE START

OLJENIVÅN I MOTORN

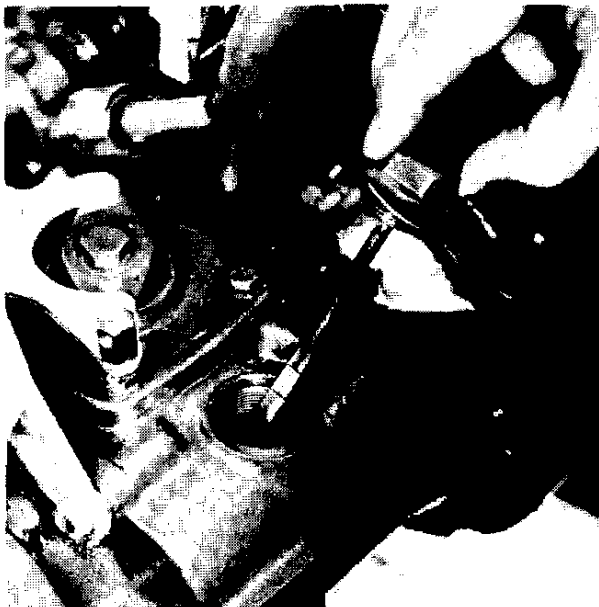


Kontrollera före dagens första start att oljenivån står inom stickans märkning. Fyll på olja vid behov genom oljepåfyllningen. OBS. Överskrid ej max.-strecket. Var noga med att skruva ner oljemätstickan på MD11 så att inget läckage kan förekomma. Beträffande val av olja, se "Tekniska Data".



KONTROLLERA var 14:e dag

OLJENIVÅN I BACKSLAGET



Skruva upp påfyllningsproppen med mätstickan, torka den ren samt stick ner den igen utan att skruva ner den. Dra upp stickan, och kontrollera oljenivån som skall stå inom märkningen. Fyll vid behov på olja. Överskrid ej max.-strecket.

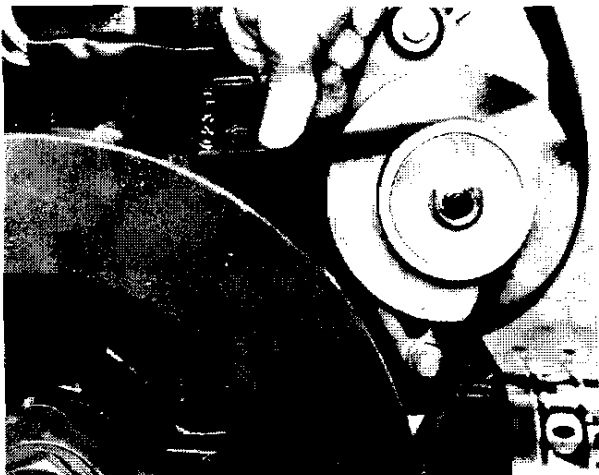
Skruva tillbaka mätstickan. OBS. packningen under proppen. Beträffande val av olja, se "Tekniska Data".

KONTROLLER OCH SERVICE

ELEKTROLYTNIVÅN I BATTERIET

Nivån skall stå 5–10 mm över cellplattorna i batteriet. Fyll vid behov på destillerat vatten. OBS. Iakttag stor försiktighet då elektrolyten är frätande och gasen som bildas är explosiv.

REMSPÄNNINGEN



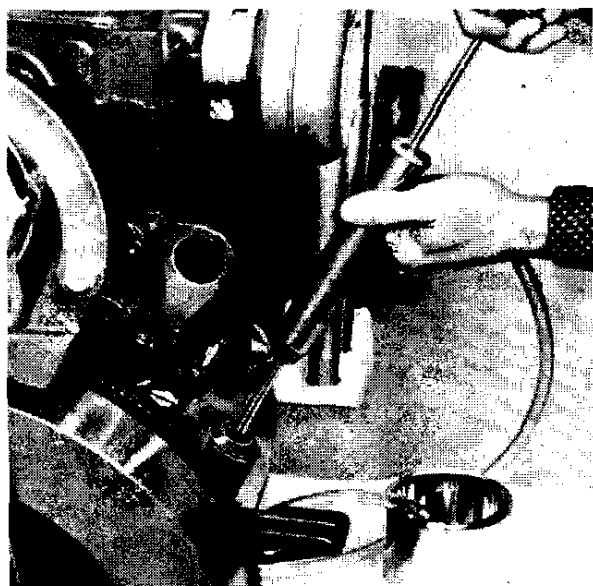
Rätt remspänning är en förutsättning för full generatoreffekt. Remmen skall vara så spänd att den med tumtryck kan tryckas ner 5 mm mellan remskivorna.

Remmen kan spännas sedan generatorns fästmuttrar lossats.

Hårt sliten eller sprucken rem skall bytas. (se sid 15).

ÅTGÄRDER VAR 50:e DRIFTSTIMME:

OLJEBYTE I MOTORN



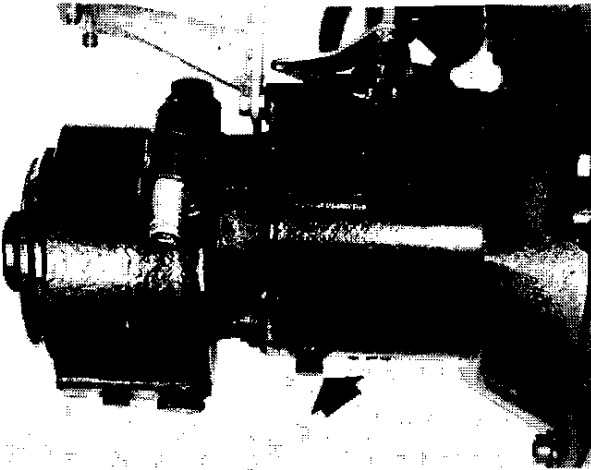
Vid ny eller nyrenoverad motor skall oljan bytas första gången efter 20 driftstimmar och i fortsättningen var 50:e driftstimme.

Varmkör motorn. Sug upp oljan genom hålet för mätstickan.

Fyll på olja till rätt nivå. Se "Tekniska Data" beträffande val av olja.

OBS! Vid vartannat oljebyte skall även oljefiltret bytas.

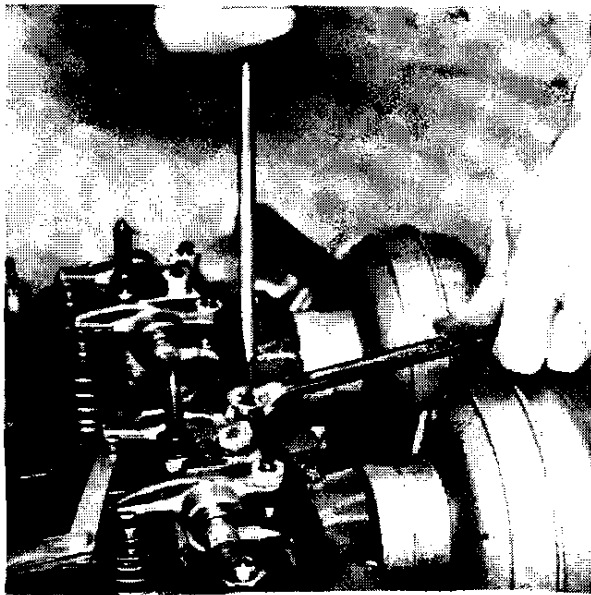
OLJEBYTE I BACKSLAG (VAR 200:e TIMME)



Oljan kan tappas av backslaget genom proppen under backslaget eller sugas upp genom hålet för oljemätstickan, med hjälp av oljelänsump.

Fyll på olja genom påfyllningshålet till rätt nivå på stickan. OBS. Överskrid ej max.-strecket. Beträffande val av olja, se "Tekniska Data".

VENTILSPEL



Kontroll och justering av ventilspelet bör utföras av auktoriserad verkstad. Se "Ventiler, Tekniska Data". Vid behov skall även dekompressionsanordningens nedtryckning av utloppsventilen justeras.

KONTROLLER OCH SERVICE

**ÅTGÄRDER VAR 100:e DRIFTSTIMME ELLER
MINST EN GÅNG PER SÄSONG:**

OLJEFILTER

Oljefiltret skall bytas första gången efter 20 driftstimmar under inkörningstiden och sedan vid vartannat oljebyte. Skruva av och kassera oljefiltret.



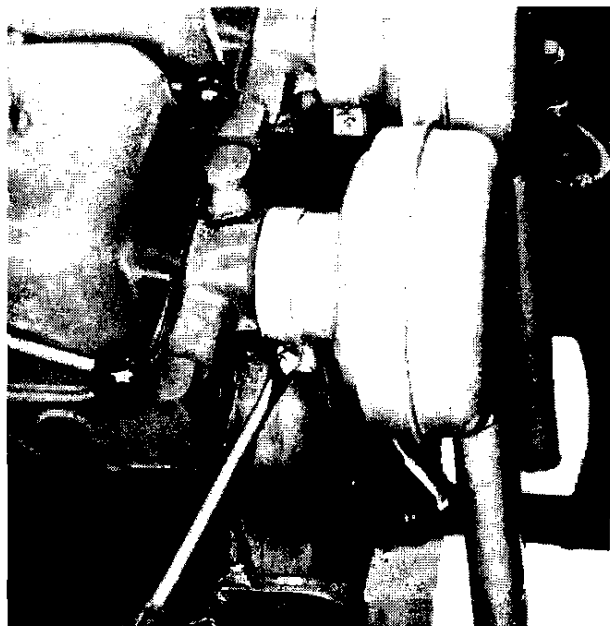
Stryk olja på det nya filtrets gummipackning, kontrollera anliggningsytan på motorn och skruva på filtret för hand till det just berör anliggningsytan. Skruva åt filtret ytterligare ett halvt varv, ej mer.

OBS. Använd endast original oljefilter.

Starta motorn, låt den gå på tomgång och kontrollera omedelbart att oljetryckslampan slocknar.

Kontrollera oljenivån samt att det ej läcker runt oljefiltret.

RENGÖRING AV LUFTFILTER



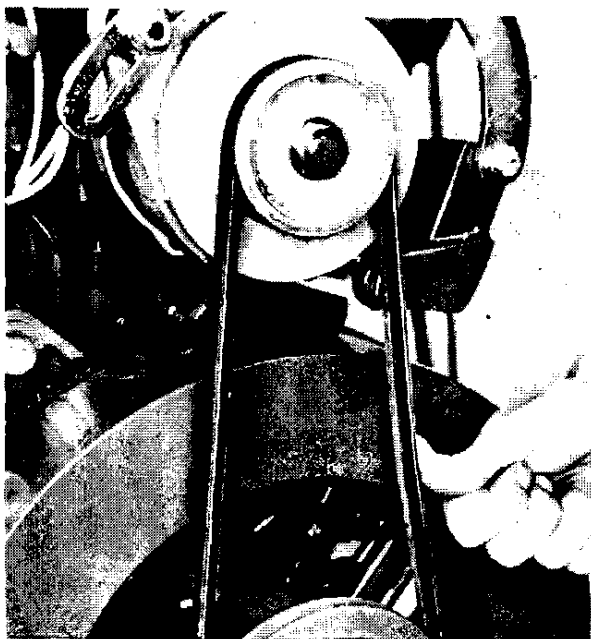
Luftfiltret bör demonteras och rengöras var 100:e driftstimme, eller en gång per säsong.

Lossa klämmorna med en mejsel och lyft av filtren.

Rengör luftfiltren i brännolja samt blås rent med tryckluft. Dränk in dem med tunn motorolja.

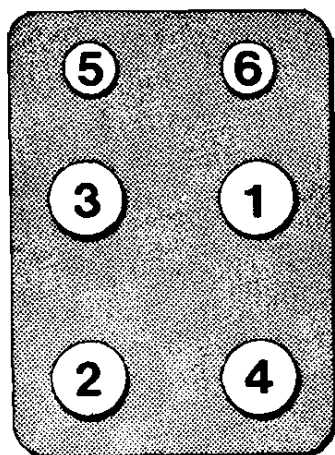
Låt motoroljan rinna av och montera filtren.

KONTROLL OCH BYTE AV KILREM



Kontrollera remmen noggrant med avseende på slitage och sprickor. Finns antydning till sådana skall remmen bytas. Lossa generatorns fästpunkter så att remmen går att trä av. Torka rent i remspåren på remskivorna innan den nya remmen monteras. Spänn remmen så att den endast kan tryckas ner 5 mm mellan remskivorna. Efter någon timmas körning skall remspänningen åter kontrolleras och justeras.

KONTROLLDRAGNING AV CYLINDERLOCKS-SKRUVAR



Efterdrag skruvarna med momentnyckel före första start av ny eller nyrenoverad motor samt ytterligare en gång efter 20 driftstimmor.

Ventilspelet skall alltid kontrolleras sedan skruvarna dragits. Ordningsföljden för dragning framgår i vidstående fig.

Åtdragningsmoment:

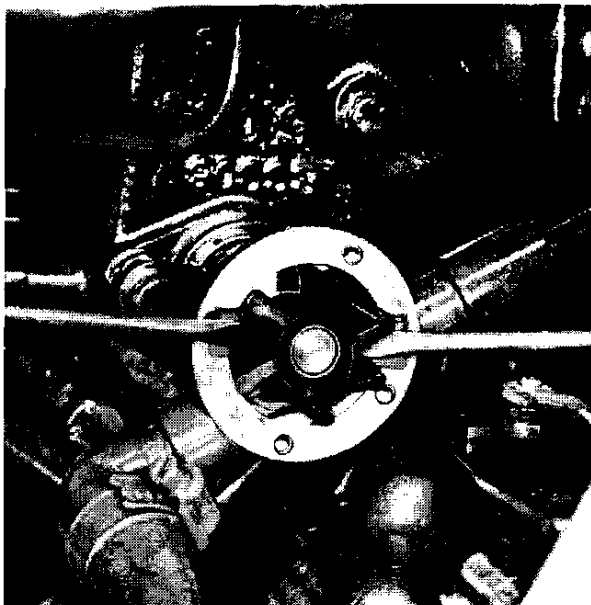
Nr. 1, 2, 3 och 4 skall dragas till 11 kpm
Nr. 5 och 6 skall dragas till 4,5 kpm

KONTROLL AV KYLSYSTEM

Kylsystemet fungerar normalt då tempmätaren visar inom grönt fält och larmet (om sådant är monterat) är tyst. För hög temperatur (rött fält, sirenen ljuder) kan bero på följande: igensatt vattenintag, defekt pumphjul eller medbringare i sjövattpumpen, fel på termostat eller temp-givare. **Se upp med vattenintrång vid allt arbete med kylsystemet!**

KONTROLLER OCH SERVICE

Kontroll och byte av pumphjul

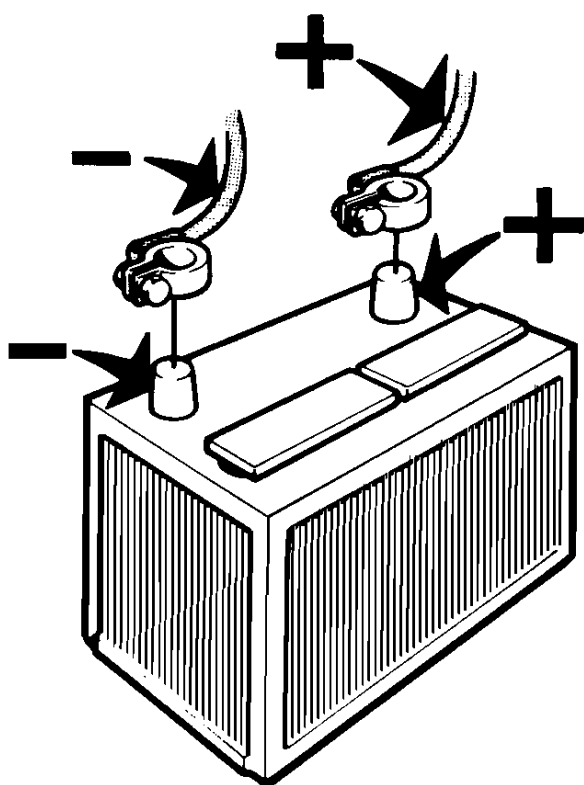


Pumphjulet kan skadas vid t.ex. vattenbrist. Ta bort locket på vattenpumpen. Dra ut axeln precis så mycket som behövs för att pumphjulets låsskruv skall kunna skruvas ur. Håll emot på axeln och drag av hjulet. Är hjulet skadat skall nytt monteras.

Dra fast pumphjulet med låsskruven.

Medbringaren är defekt om pumphjul och axel går att vrida runt. Ny medbringare kan monteras sedan pumpen demonterats. Montera locket med originalpackning.

ELSYSTEM



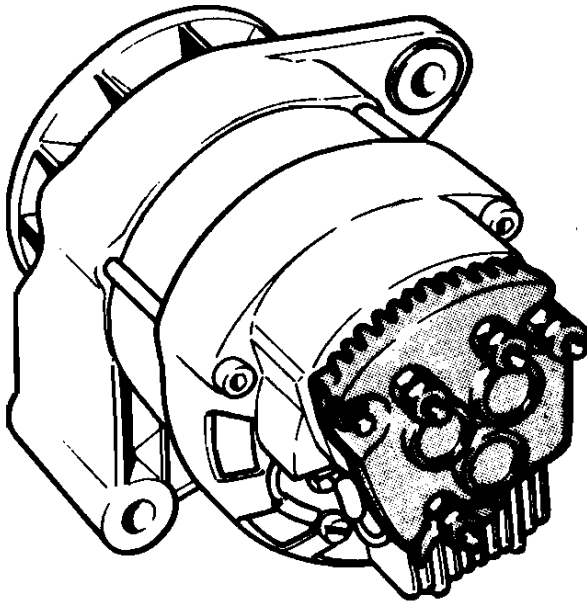
Växelströmgenerator

Motorn är utrustad med växelströmgenerator. För att generatoren med den påbyggda regulatorn skall fungera utan störningar är det viktigt att följande instruktioner beaktas:

1. Huvudströmbrytaren får ej kopplas ifrån förrän motorn står stilla.

Laddningsregulatoren kan annars förstöras.

2. Batteriets anslutningspoler får ej förväxlas. På respektive pol finns ett plus och ett minustecken. Minuspolen ansluts till motorns gods. Kabelskorna skall vara infettade och väl åtdragna.



3. Omkoppling mellan laddningskretsar får ej utföras då motorn går.

Montera Volvo Penta laddningsfördelare (tillbehör) på generatormotorn då mer än ett batteri är inkopplat.

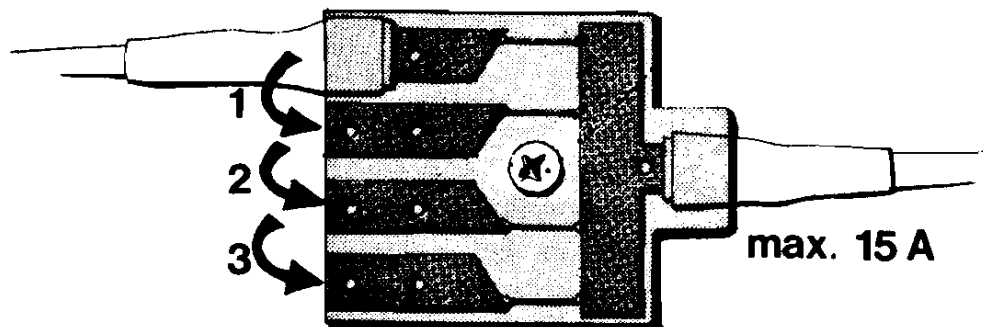
4. Vid eventuell start med reservbatteri skall följande göras:

Låt det ordinarie batteriet vara inkopplat. Anslut reservbatteriet till ordinarie batteri med plus till plus och minus till minus. När motorn startat avlägsnas reservbatteriet men bryt absolut inte strömkretsen till det ordinarie batteriet.

5. Använd ej snabbbladdningsaggregat då generatormotorn är ansluten till batteriet.
6. Lossa båda batterikablarna innan något ingrepp görs på generatorutrustningen.
7. Vid eventuell elsvetsning på motor eller installationsdetaljer skall laddningsregulatorns ledningar lossas vid generatormotorn samt isoleras.
8. Kontrollera remspänningen och kabelanslutningar regelbundet.

Byte av säkring

En säkringsbox är monterad på cylindern. Säkringen bryter elsystemet vid överbelastning. Återkoppla elsystemet genom att flytta kabelanslutningen till nästa kontaktuttag.



Startmotor och växelströmgenerator

Överlåt alla arbeten med startmotorn och generatormotorn till auktoriserad serviceverkstad. Översyn och kontroll bör utföras i samband med allmän översyn av motorn.

KONTROLLER OCH SERVICE

BATTERI

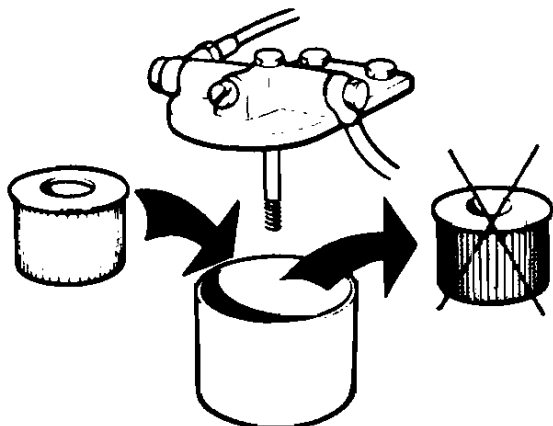
Kontroll av laddningstillstånd

Batteriets laddningstillstånd bör kontrolleras minst en gång per säsong. Kontrollen utförs med hjälp av syraprovare som visar batterisyrans specifika vikt. Denna varierar med laddningstillståndet, (se Tekniska Data).

BRÄNSLESYSTEM

Var speciellt noggrann med renligheten vid ingrepp i bränslesystemet. OBS. Se upp med bränslespill.

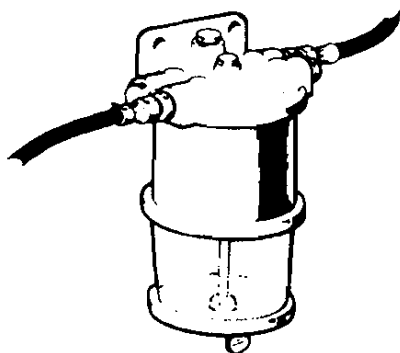
Bränslefilter, byte



Finfilterelementet i bränslefiltret skall bytas minst en gång per säsong.

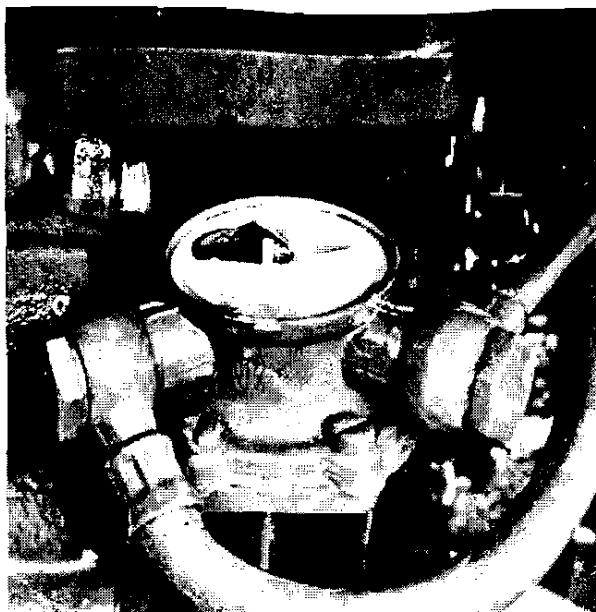
Lossa filtrets centrumskruv och lyft ner behållaren med filtret. Se upp med bränslespill! Gör ren behållaren och anliggningsytorna samt montera nytt filterelement med packning. Pumpa fram bränsle med handpumpen. Om pumpverkan är dålig, vrid runt motorn något så att drivkammen ändrar läge. Lufta bränslesystemet (se sid 20).

Extra bränslefilter



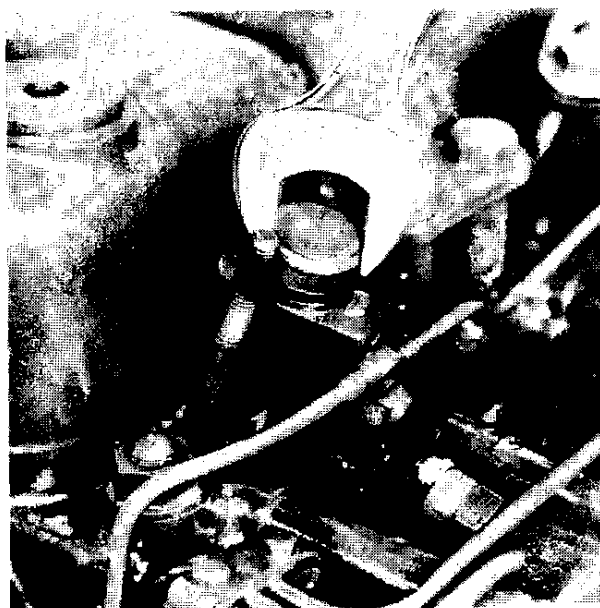
Finns extra bränslefilter med vattenavskiljare monterat skall den genomskinliga behållaren kontrolleras med avseende på eventuell vattenförekomst i bränslet. Tappa av vid behov genom dräneringskranen i filterbehållarens botten. Se upp med bränslespill. Pumpa fram bränsle och lufta systemet. Finfilterelementet skall bytas minst en gång per säsong.

Bränslesil



Bränslepumpen på motorn har en inbyggd sil som blir åtkomlig sedan locket lossats. Minst en gång per säsong skall silen rengöras. Lufta alltid bränslesystemet. Se "Luftning av bränslesystem" (sid 20). **Kontrollera omedelbart efter motorstart att inget läckage finns.**

Insprutare



Alla arbeten på motorns insprutare skall utföras av en auktoriserad verkstad. Var tredje säsong bör insprutarna inlämnas till dieselverkstad för rengöring och kontroll av öppningstryck, täthet och strålförm.

KONTROLLER OCH SERVICE

Luftning av bränslesystemet

För att motorn skall starta måste luftning av bränslesystemet utföras vid följande fall:

Vid finfilterbyte.

Vid rengöring av silen i bränslepumpen.

Tomkörning av bränsletank.

Vid montering av insprutningspump.

Läckage samt ingrepp i bränsleledningar.

Vid långvariga driftsuppehåll.

Luftning tillgår enligt följande: (Betr. placeringar, se "Orienteringsbilder")

 <p>1</p>	<p>Öppna luftningsskruven på bränslefiltret ca 4 varv. Se upp med bränslepill. Använd exv. trasor vid luftningstället.</p>
 <p>2</p>	<p>Pumpa fram bränsle med hjälp av handpumpen tills bränsle utan luftbubblor kommer fram. Stäng luftningsskruven. Om pumpverkan är dålig, vrid runt motorn något så att pumpens drivkam ändrar läge.</p>
 <p>3</p>	<p>Har insprutningspumpen varit demonterad, eller vid första start av helt ny motor skall insprutningspumpen luftas. Öppna luftningsskruven på insprutningspumpen ca 2 varv. Pumpa med handpumpen tills bränsle utan luftbubblor kommer fram. Stäng luftningsskruven.</p>
 <p>4</p>	<p>Lossa insprutarnas tryckrörsmuttrar, skjut in stoppreglaget och ställ varvtalsreglaget på fullvarv. Tryck ner köldstartknappen på MD11C. Kör runt motorn med startmotorn tills bränsle kommer fram från tryckrören. Se upp med bränslepill. Använd exv. trasor vid tryckrören. Dra åt tryckrörsmuttrarna och starta motorn.</p>

ÅTGÄRDER I SAMBAND MED UPPTAGNING OCH SJÖSÄTTNING AV BÅT

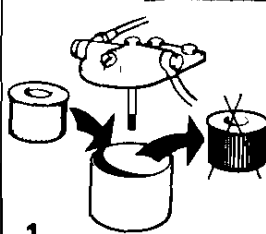
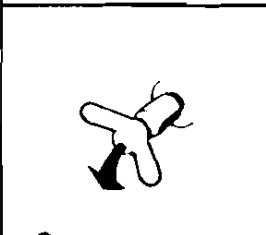
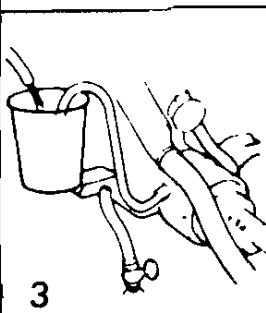
KONSERVERING AV MOTOR OCH BACKSLAG

KORT DRIFTSUPPEHÅLL MED BÅTEN I SJÖN


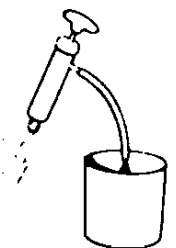
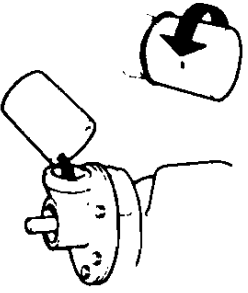

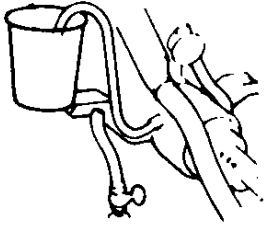
För att förhindra korrosionsangrepp i motorn måste den köras varm minst en gång var 14:e dag så länge båten ligger i sjön. Beräknas båten bli oanvänd längre tid skall långtidskonservering utföras.

LÅNGTIDSKONSERVERING

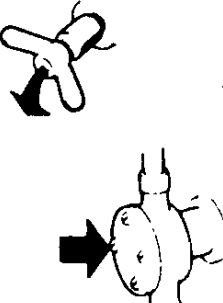

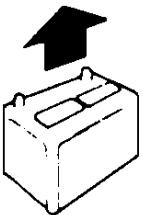
Innan motorn långtidskonserveras, bör en auktoriserad verkstad testa motor och utrustning. Lämpligt är att ta ett kompressionsprov för att utröna motorns kondition.

KONSERVERINGSSCHEMA	
Utföres med båten på land	
 1	Byt bränslesystemets finfilterpatron och regör behållaren väl. Finns extra bränslefilter monterat skall vatten och föroreningar tappas ur detta samt filterpatronen bytas. Pumpa fram bränsle samt lufta systemet. Se "Luftning av bränslesystemet" (sid 20).
 2	Tappa av kylvattnet från motor och backslag (pos 14 och 10 sid 30-31). Kontrollera att vattnet rinner ut då föroreningar kan sätta igen kranen. Stäng därefter kranen och sätt tillbaka avtappningsproppen i backslaget.
 3	Lossa backslagets sugledning från backslaget. Anslut en slang med innerdiameter 1/2" och stoppa ner den fria slangändan i en spann med färskvatten. Ordna med påfyllning i spannen.

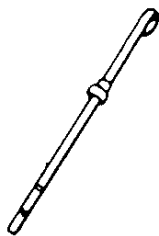

SERVICEANVISNINGAR

 4	<p>Kör motorn på tomgång 5–10 min. så att den genomspolas av färskvatten. Kontrollera att inget nedstänkes i närheten av avgasutloppet. Tappa av allt vattnet från motor och backslag. Stäng därefter samtliga avtappningsställen.</p>
 5	<p>Pumpa ur all olja ur motorn. Backslagets olja behöver ej bytas förrän efter 200 timmars drifttid. Använd oljelänsump.</p>
 6	<p>Byt oljefilter. Fyll motor och vid behov backslag till rätt nivå med Volvo Penta-dieselmotorolja, som även har korrosionsskyddande egenskaper. Motorn är därmed klar att köras på denna olja för nästa säsong.</p> <p>Vid långtidskonservering som överskrider en normal vinteruppläggningsperiod, skall konserveringsolja användas. Denna skall vara av typ Esso Rustban 623, Shell Ensis Oil eller motsvarande. I detta fall skall oljefiltret bytas först vid sjösättningen.</p>
 7	<p>Blanda till en rostskyddsblandning bestående av färskvatten och 20 % rostskyddsolja av emulgerande typ. OBS! Vattnet först och sedan oljan.</p> <p>Använd t ex Esso Cutwell 40, Shell Donax C eller liknande. Alternativt kan korrosionsskyddande glycolblandning användas.</p>
 8	<p>Stick ner slangen i rostskyddsblandningen. Starta motorn och låt den gå på tomgång tills blandningen är slut. OBS! Vattenpumpen tål ej att gå torr.</p>

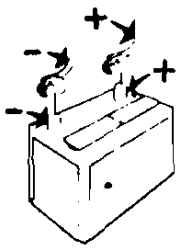
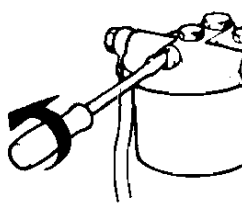


SERVICEANVISNINGAR

 <p>9</p>	<p>Då rostskyddsblandningen ej ger något frysskydd måste denna tappas av från motor och backslag (pos 14 och 10 sid 30-31). Demontera locket från kylvattenpumpen. Kontrollera att impellern är hel. OBS! Dra inte ut impellern om den är oskadad. Skruva fast locket med originalpackning på kylvattenpumpen. Anslut slangen mellan kylvattenintaget och backslaget. Stäng samtliga kylvattenavtappningar. Finns vakuumventil monterad skall denna tas isär och kontrolleras samt rengöras från saltavlagringar.</p>
 <p>10</p>	<p>Rengör motor och backslag utvändigt. Måla över skavda fläckar med originalfärg. Spraya elsystemets komponenter samt alla reglagedetaljer med fuktavvisande spray.</p>
 <p>11</p>	<p>Ta ur batteriet. Detta behöver underhållsladdas för att inte bli förstört.</p>

ÅTGÄRDER VID SJÖSÄTTNING

 <p>12</p>	<p>Har Volvo Penta-dieselmotorolja använts behöver endast nivån kontrolleras i motor och backslag. Om konserveringsolja använts skall såväl oljan som filter bytas. Se "Åtgärder var 50:e driftstimme".</p>
 <p>13</p>	<p>Kontrollera åtdragningen av alla slangklammorna. Kontrollera att samtliga kylvattenavtappningar är stängda. Kontrollera avgasslangen.</p>

SERVICEANVISNINGAR

 <p>14</p>	<p>Montera batteriet som skall vara fulladdat. Stryk in kabelskorna med polfett. Anslut batterikablarna. OBS! Förväxla ej polariteten. Dra fast kabelskorna ordentligt.</p>
 <p>15</p>	<p>Pumpa fram bränsle samt lufta bränslesystemet (se sid 20).</p>
 <p>16</p>	<p>Sjösätt båten. Starta motorn. Se instruktioner sid 5. Varmkör motorn med backslaget inkopplat. Kontrollera att inget läckage finns av bränsle, luft eller avgaser. Kontrollera attt alla manöverfunktioner fungerar.</p>
 <p>17</p>	<p>Kontakta vid behov en auktoriserad Volvo Penta serviceverkstad och låt utföra service på motorn och backslaget enligt service-schemats anvisningar.</p>

FELSÖKNINGSSCHEMA

FELSÖKNING VID DRIFTSSTÖRNINGAR

I nedanstående felsökningsschema är endast medtaget de vanligast förekommande felorsakerna vid driftsstörningar. Med hjälp av handbokens anvisningar kan ägaren i allmänhet åtgärda de flesta av nedanstående felorsaker. Kontakta alltid i tveksammare fall närmsta Volvo Penta serviceverkstad.

Följ skötselschemats anvisningar – det ger bästa driftsäkerheten.

Motorn startar ej	Motorn stannar	Motorn når ej rätt driftsvarvtal vid fullgas	Motorn går ojämnt eller vibrerar onormalt	Motorn blir onormalt varm	FELORSAK	Anmärkning
x					Huvudströmbrytaren ej tillkopplad urladdat batteri, avbrott i elkablar, eller huvudsäkring	sid 5, 12, 16, 17
●	●				Tom bränsletank, stängd bränslekran, blockerat bränslefilter	sid 18, 19, 20
●	●		●		Vatten, luft eller föroreningar i bränslet	sid 18, 19, 20
●	●	●	●		Defekt i insprutare	sid 19
	●		●		Tomgången ej rätt justerad	sid 26
		●			Båten onormalt belastad	sid 3
		●			Beväxning i båtbottnen	sid 3
			●		Skador på propellern	
				●	Igensättning i kylvattenintag, kylmantlar, defekt pumphjul eller termostat	sid 15, 16

TEKNISKA DATA

Tekniska data

Allmänt

Motorbeteckning	MD11C	MD17C
Cylinderantal, st.	2	3
Propelleraxe effekt ¹⁾ kW (hk) vid 41.7 r/s (2500 r/m)	17 (23)	25 (35)
Max. driftsvarvtal r/s (r/m)	41.7 (2500)	
Cylinderdiameter, mm	88,9	
Slaglängd, mm	90,0	
Slagvolym, dm ³	1,12	1,68
Kompr. tryck, kp/cm ² (startmotorvarv)	20-24	
Tomgångsvarvtal r/s (r/m)	11-13 (650-780)	
Rotationsriktning sett mot svänghjul	medurs	
Max. bakåtlutning av motor i båt under gång	15°	
Max. sidolutning av motor under gång	15°	
Motorvikt inkl. backslag, ca kg	230	290

Ventiler

Ventilspele, varm motor	
inlopp, mm	0,30
utlopp, mm	0,35
Dekompr. anordning, max. nedtryckn. av utloppsventil, mm	0,5

Smörjsystem

Motor

Oljerymd, motor dm ³ exkl. filter	2.6	4.2
inkl. filter	2.9	4.5
Oljekvalitet	Diselsmörjolja, CD	
Viskositet		
över +10°C	SAE 20 ²⁾	
under +10°C	SAE 10W ³⁾	
Oljetryck, varm motor, tomgångsvarv kp/cm ²	0,8-1,5	
vid fullvarv kp/cm ²	2,0-3,0	

MSB-backslag med red.växel

Oljerymd, dm ³	0,60	
Oljekvalitet (samma som motorn)	Diselsmörjolja, CD	
Viskositet		
över +10°	SAE 20W/30 ²⁾	
under +10°	SAE 10W ³⁾	

Kylsystem

Termostat, börjar öppna vid °C	60°	57°
är fullt öppen vid °C	75°	72°

¹⁾ Propelleraxe effekt enl. DIN Leistung B für Dauerbetrieb.

²⁾ Volvo Penta CD olja Double Grade.

³⁾ Volvo Penta CD olja Single Grade

Bränslesystem

Insprutningspump fabr. Bosch, MD11C	PRF 2K 75A 407/11
MD17C	PRF 3K 75A 408/11
Matartryck kp/cm ²	0,75
Insprutare fabr. Bosch, hållare	KBL 87S78/4
spridarmunstycke	DLLA 150S720
öppningstryck kp/cm ²	170-178
Förinsprutningsvinkel, vevaxelgrader	24,5°-26,5°

Backslag

Typ	Volvo Penta MSB
Utväxling med reduktionsväxel	1,91:1

Elektriska systemet

Batterispänning, volt	12
Batterikapacitet, max. Ah	150
Startmotoreffekt, kW (hk)	1,5 (2)
Generatoreffekt A (W)	35 (420)
Batterielektrolytens specifika vikt:	
Laddnings utföres vid g/cm ³	1,230
Fulladdat batteri, g/cm ³	1,275-1,285

Åtdragningsmoment

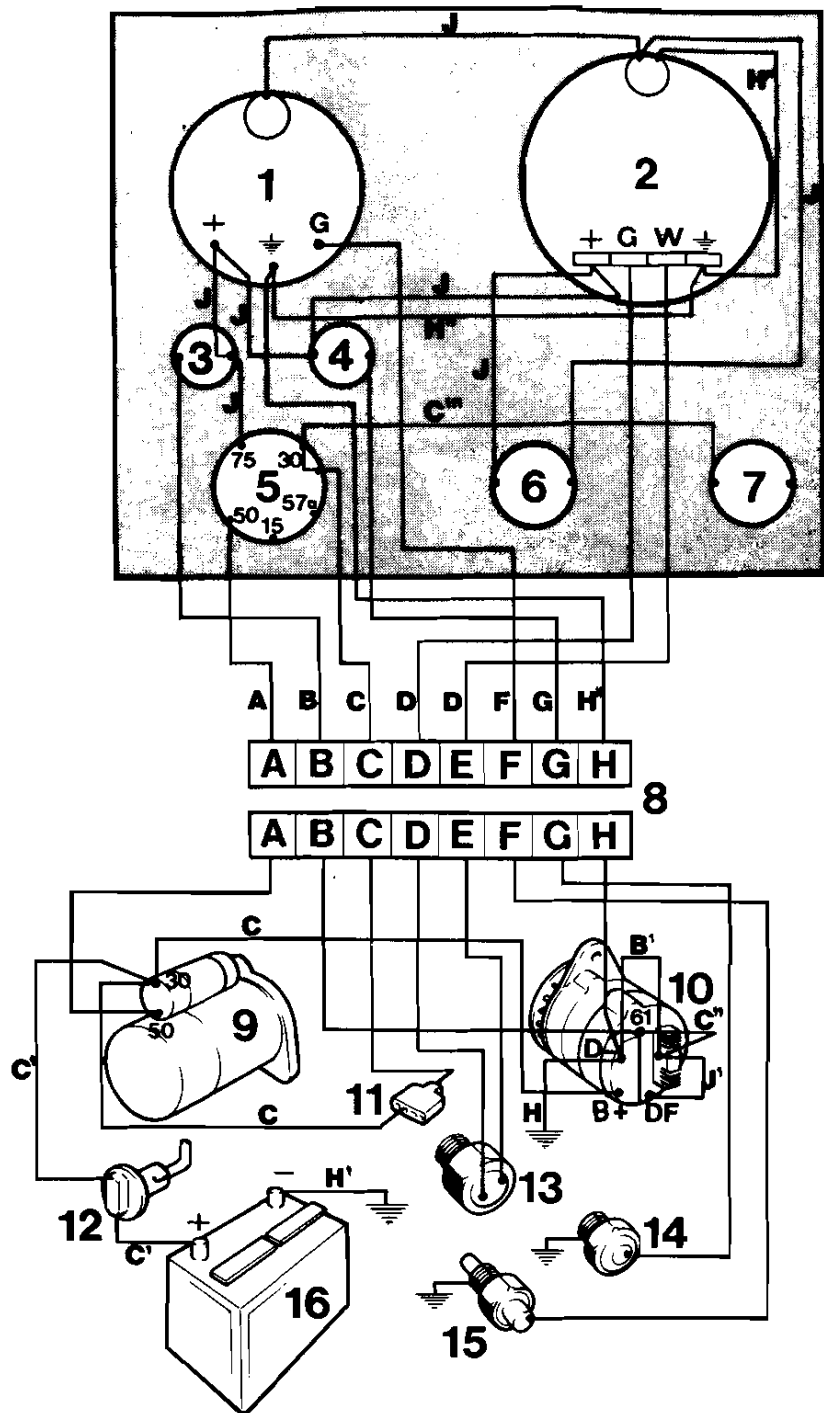
Cylinderlocksskruvar (nyckelvidd 19 mm) kpm	11,0
(nyckelvidd 15 mm) kpm	4,5
Vevstaksbultar, kpm	6,5
Vevaxelns ramlager (mellanlager), kpm	8,0
Insprutarens muttrar, kpm	2,0

Obs! Tekniska data för MD11C/110S och MD17C/110S se sid 36.

ELKOPPLINGSSCHEMA

Ledningsmärkning

Bet.	Färg	mm ²	AWG
A	Vit	6	9
B	Svart	1,5	15
B'	Svart	0,6	19
C	Röd	6	9
C'	Röd	35	1
C''	Röd	0,6	19
C'''	Röd	2,5	13
D	Grå	1,5	15
F	Gul	1,5	15
G	Brun	1,5	15
H	Blå	4	11
H'	Blå	35	1
H''	Blå	1,5	15
J	Grön	1,5	15
J'	Grön	0,6	19



Positionlista

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| 1. Temperaturmätare | 9. Startmotor |
| 2. Varvräknare | 10. Växelströmgenerator |
| 3. Laddkontrollampa | 11. Säkringsbox |
| 4. Varningslampa, för lågt oljetryck | 12. Huvudströmbrytare |
| 5. Nyckelströmbrytare | 13. Varvtalsgivare |
| 6. Strömbrytare, instr. belysning | 14. Oljetrycksgivare |
| 7. Strömbrytare, extra utrustning | 15. Temperaturgivare |
| 8. Kopplingstycke | 16. Batteri |

OMBORDDATA

Båtens LOA m, bredd m, djup m, höjd ö.vl. m, depl. Brän-
sletankens vol. l. Vattentankens vol. l. Batterikap. std. krets Ah. Bat-
terikap. extra utrustn. krets Ah.

Belysningens glödlampor har Wattstyrkan:

Instrument W, cabin W, pentry W, toalett W, kompass-
W, sidolanternor W, akterlanterna W, topplanterna W, sö-
kare W, cockpit W.

Verktygssatsen och reservdelssatsen består av följande

.....
.....
.....
.....

KONTROLLER OCH SERVICE HAR UTFÖRTS ENLIGT NEDAN:

50 timmars intervall

dat ____ / ____ - av _____
dat ____ / ____ - av _____
dat ____ / ____ - av _____
dat ____ / ____ - av _____
dat ____ / ____ - av _____
dat ____ / ____ - av _____
dat ____ / ____ - av _____
dat ____ / ____ - av _____
dat ____ / ____ - av _____
dat ____ / ____ - av _____

100 timmars intervall

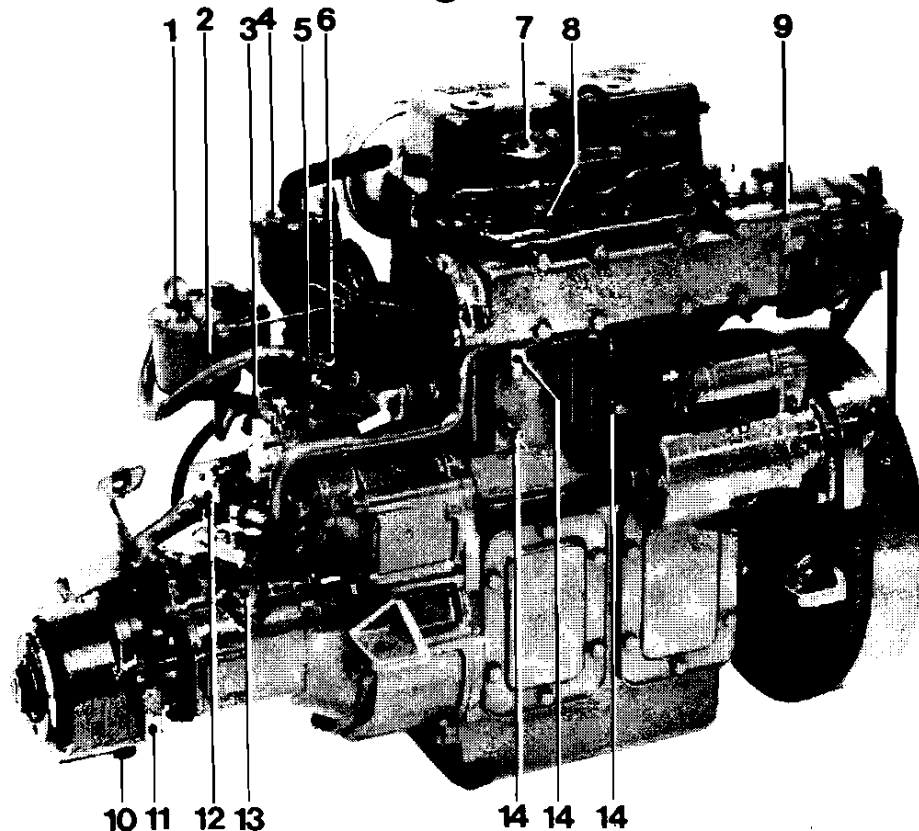
dat ____ / ____ - av _____
dat ____ / ____ - av _____
dat ____ / ____ - av _____
dat ____ / ____ - av _____
dat ____ / ____ - av _____
dat ____ / ____ - av _____

200 timmars intervall

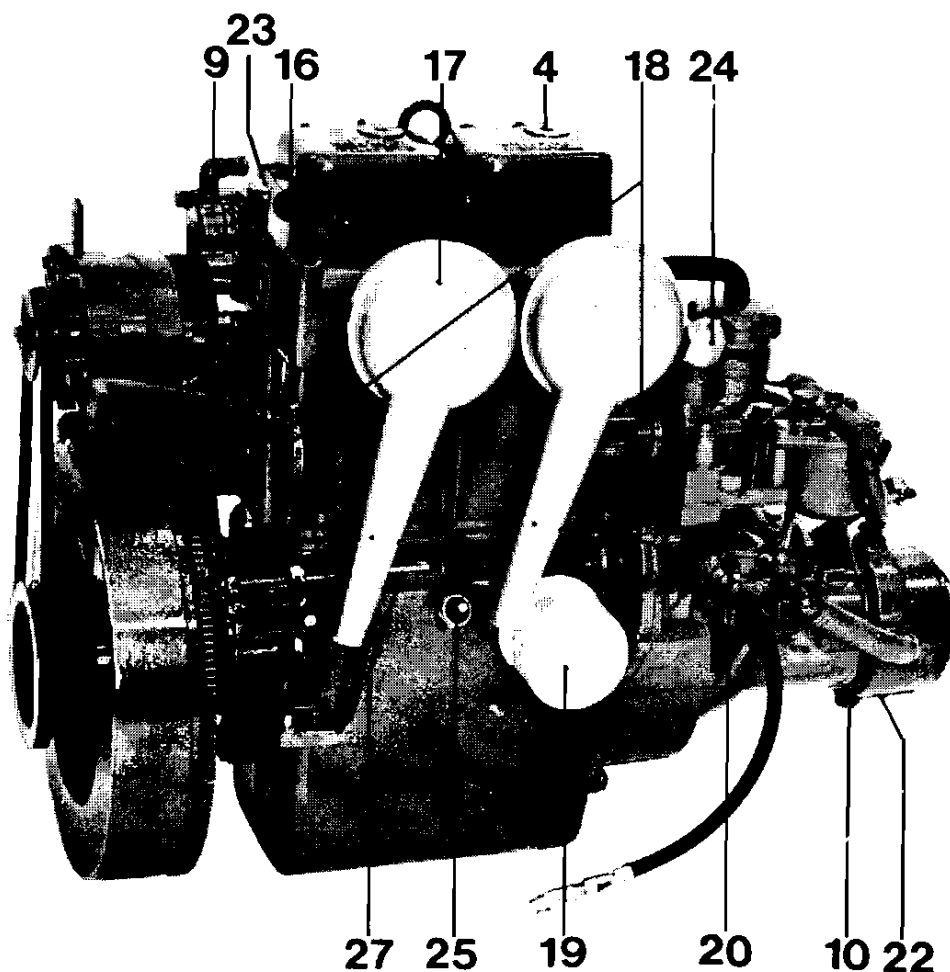
dat ____ / ____ - av _____
dat ____ / ____ - av _____
dat ____ / ____ - av _____

ORIENTERINGSBILDER

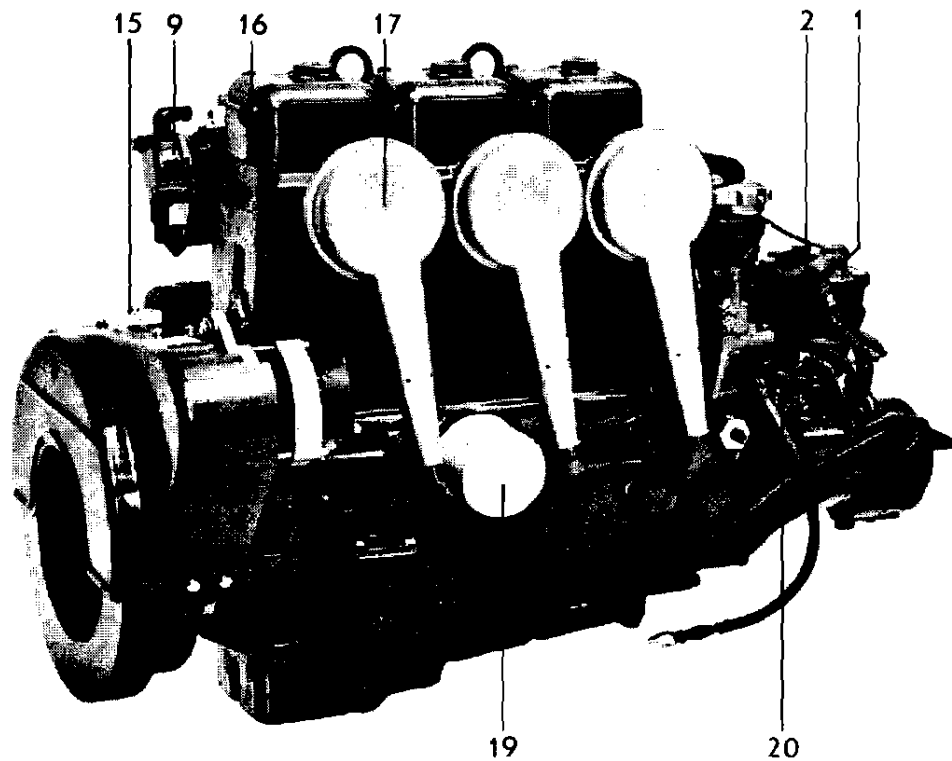
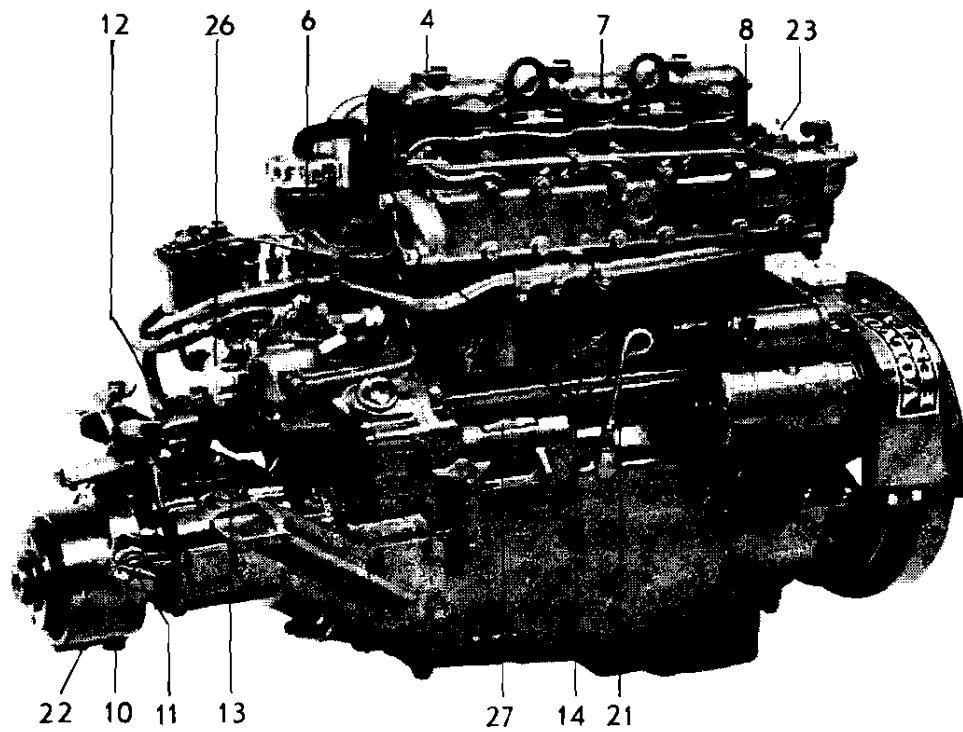
MD11C, backslag MSB



1. Luftningskruv, finfilter
2. Finfilter
3. Bränslepump
4. Oljepåfyllning, motor
5. Köldstartknapp (MD11C)
6. Luftningskruv, insprutningspump
7. Insprutare
8. Tryckrörmutter
9. Termostathus
10. Kylvattenavtappning, backslag
11. Kylvatteninlopp
12. Lock, kylvattenpump
13. Oljemätsticka och oljepåfyllning backslag
14. Kylvattenavtappning, motor (3 st MD11, 4 st MD17)
15. Säkringsbox
16. Dekompressionshandtag
17. Luftfilter och insugningsljuddämpare
18. Handstart (ej std MD17C)
19. Oljefilter
20. Bränslepump (med handpump)
21. Oljemätsticka, motor
22. Oljeavtappning, backslag
23. Givare, temperaturmätare
24. Givare, varvräknare
25. Givare, lågt oljetryck
26. Stoppanordning
27. Tillverkningsnummer



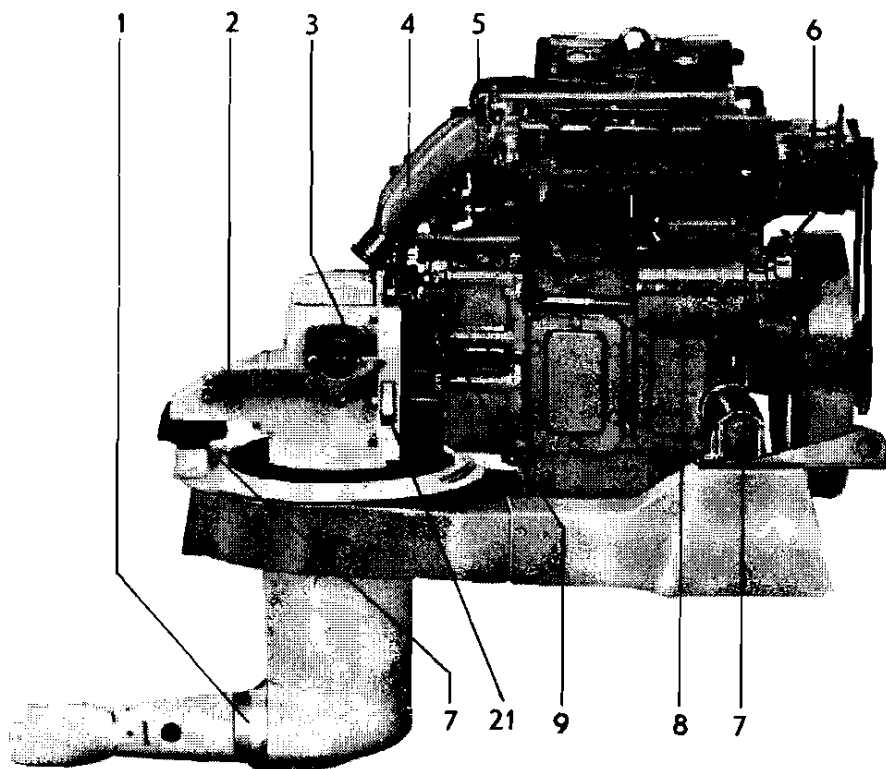
MD17C, backslag MSB



Pos.förklaringar, se sid 30

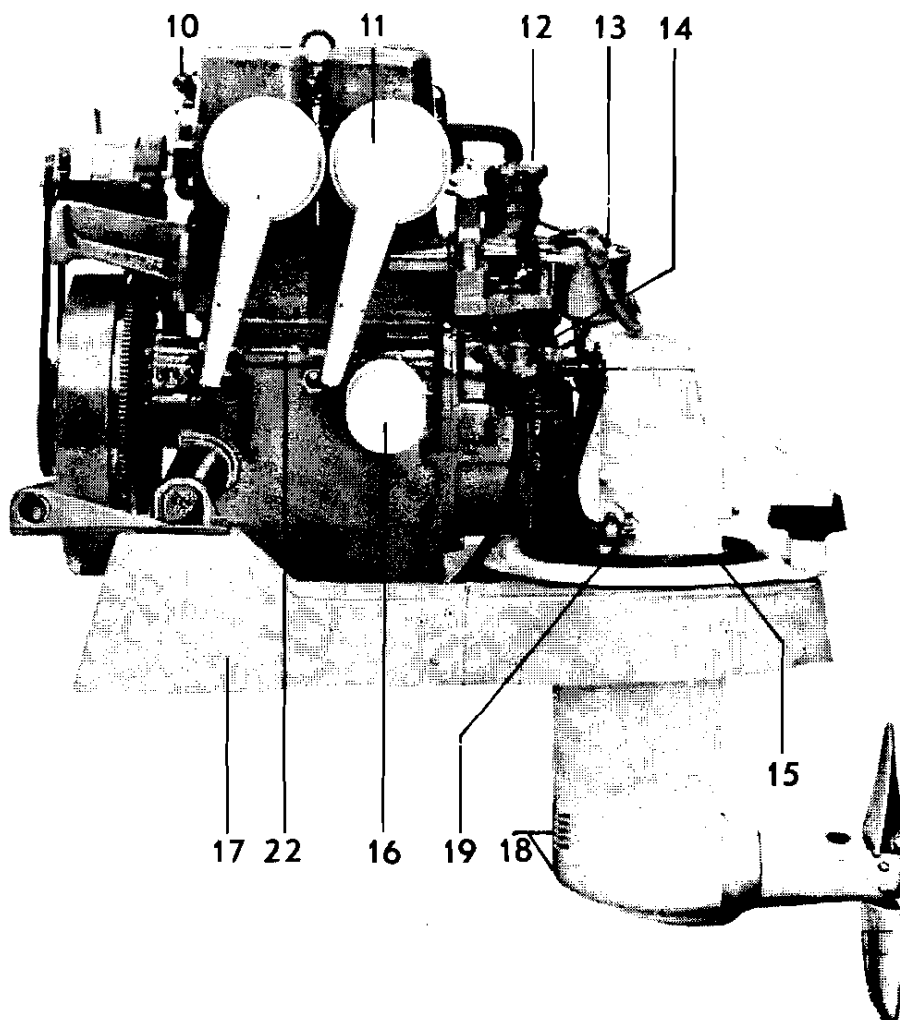
ORIENTERINGSBILDER

MD11C/110S

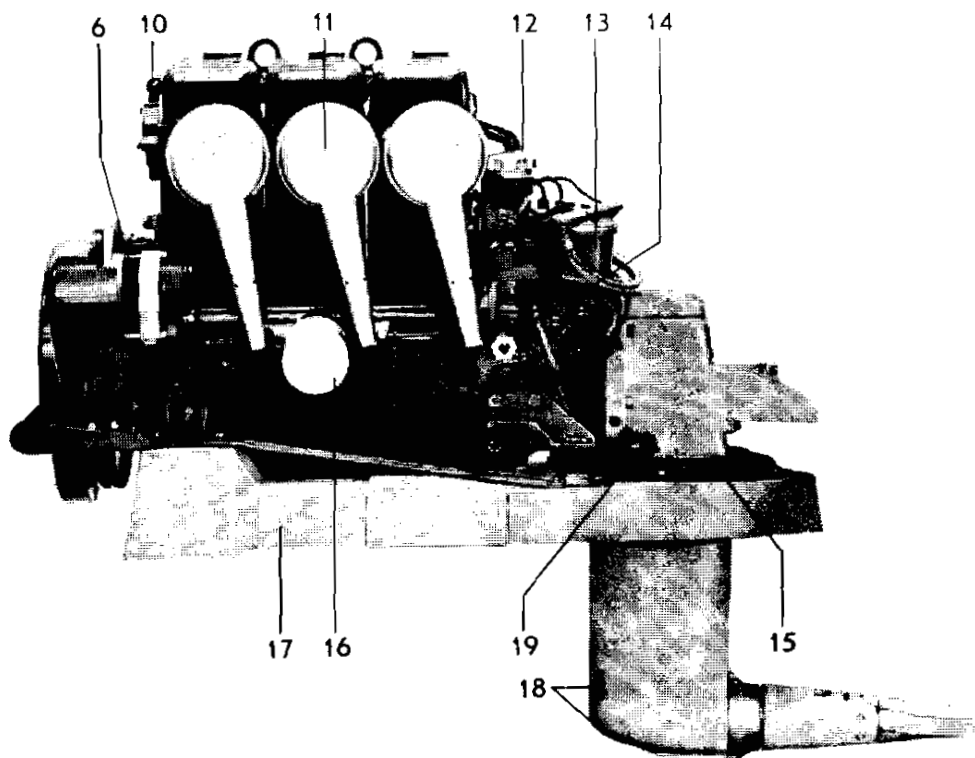
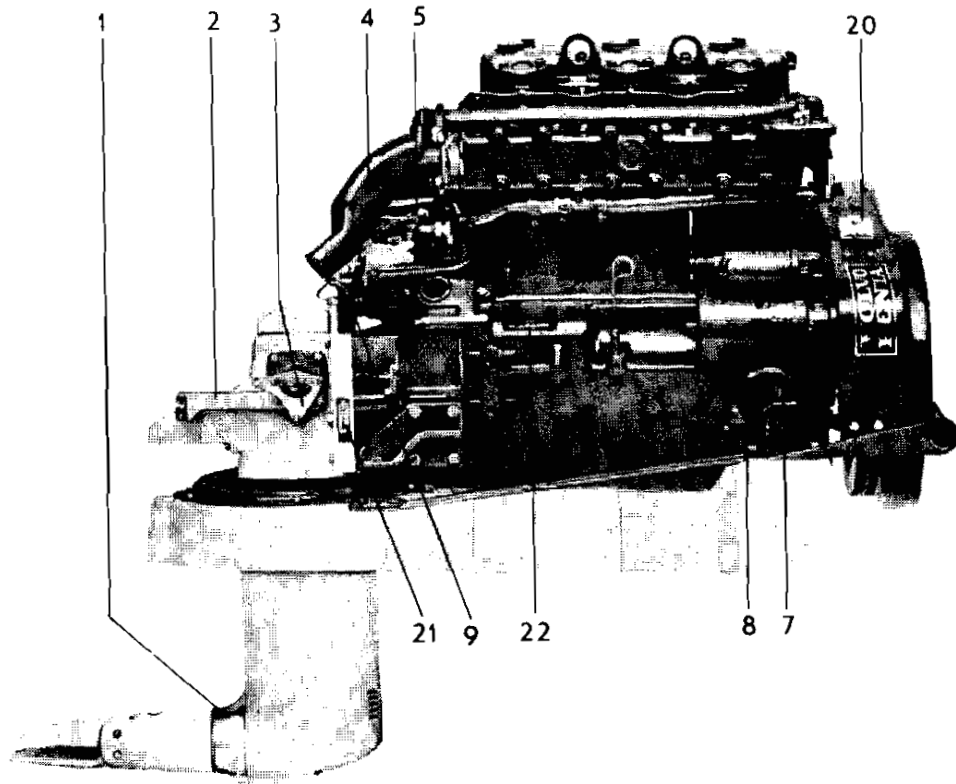


1. Zinkring
2. Konsol för reglagekabel
3. Hävarm för växling
4. Vattenkyld avgaskrök
5. Insprutningspump
6. Växelströmgenerator
7. Elastisk motorupphängning
8. Startmotor
9. Sjövattenpump
10. Dekompressionshandtag
11. Insugningsljuddämpare med filter

12. Oljepåfyllning
13. Bränslefilter
14. Bränslepump
15. Tätning mellan bädd och drev
16. Oljefilter
17. Bädd
18. Kylvattenintag
19. Avstängningskran för inkommande kylvatten
20. Säkringsbox
21. Tillverkningsnummer drev
22. Tillverkningsnummer motor



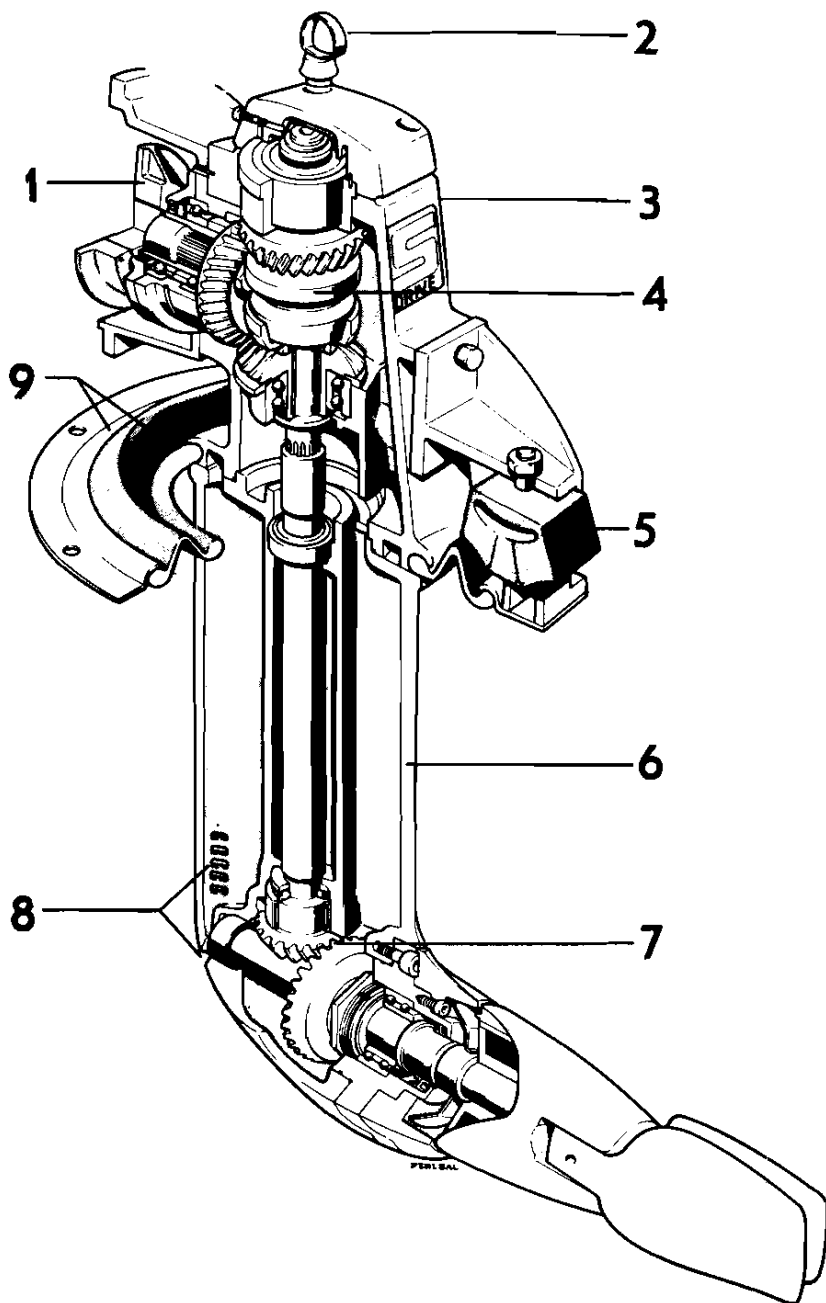
MD17C/110S



Pos.förklaringar, se sid 32

BESKRIVNING

S-drev 110S

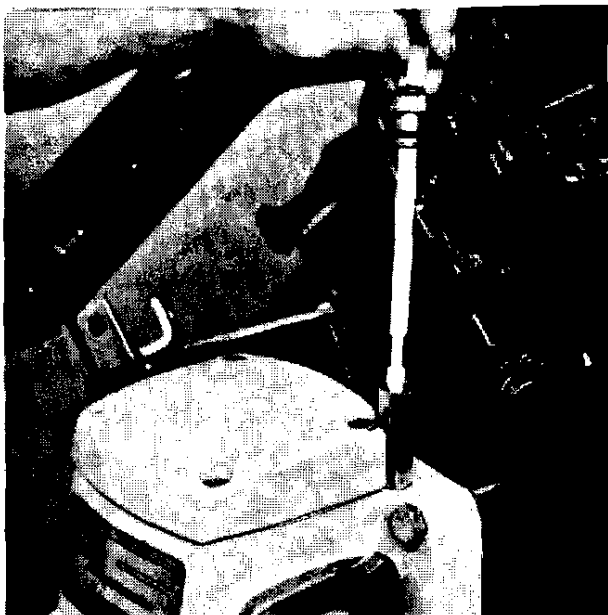


1. Medbringarfläns med gummielement
2. Oljemätsticka
3. Övre växelhäus
4. Konkoppling av typ Silent Shift
5. Elastisk upphängning
6. Nedre växelhäus
7. Propellerväxel med spiralskurna kuggghjul
8. Vattenintag för motorns kylvatten
9. Elastisk tätning mellan drev och skrovbotten

MD11C/110S · MD17C/110S

Följande tilläggsinstruktion omfattar beskrivning och skötsel av S-drev 110S samt de utrustningsdetaljer och data som skiljer backslagsutrustade motorer från motorer utrustade med segelbåtsdrev.

För skötsel och beskrivning av motorenheten skall de tidigare anvisningarna följas.

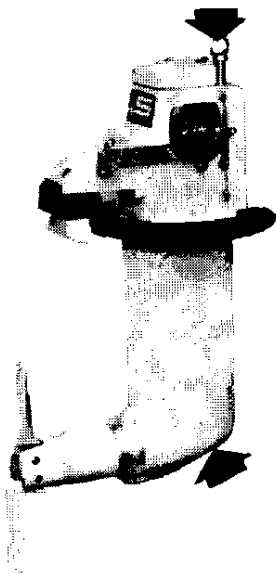


OLJENIVÅN I DREVET

Kontrollera var 14:e dag att oljenivån står inom stickans märkning.

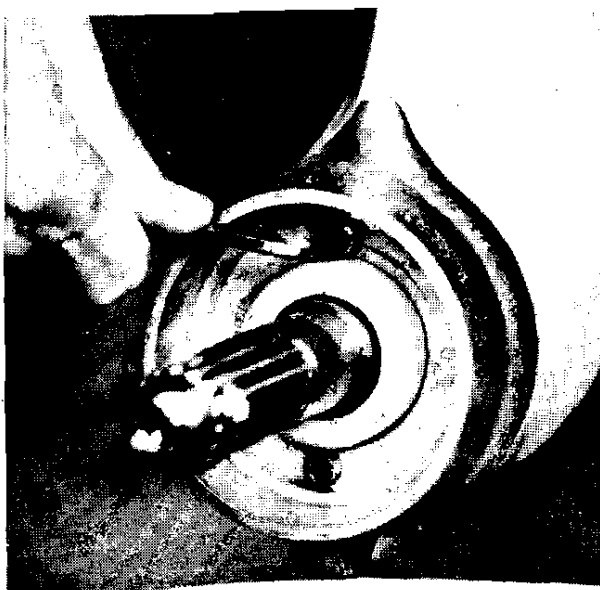
Oljemätstickan är försedd med bajonettfattning varför den måste vridas för att lyftas och sättas tillbaka. Observera tätningsringen på stickan. Vid mätning skall stickan vridas till låst läge.

Påfyllning av olja sker genom hålet för oljemätstickan. OBS! Överskrid ej märkningen. Beträffande val av olja, se "Tekniska Data" sid 36.



OLJEBYTE I DREVET

Ta ur oljemätstickan. Avlägsna proppen under propellerväxelhuset och låt olja rinna ur. Montera proppen med sin O-ring. Fyll på olja genom hålet för mätstickan. Oljenivån skall stå inom stickans märkning. OBS! Överskrid ej märkningen. Beträffande val av olja, se "Tekniska Data" sid 36.



ZINKRING

Byt zinkringen om denna är nerfränt mer än 50%. Demontera propellern och distansringen med avvisarringen samt lossa de två insexskruvarna som håller zinkringen. Skrapa ren anliggningsytan mot drevet och montera ny zinkring. Se till att god metallisk kontakt erhålles mellan zinkring och drev. OBS! Zinkringen får ej målas.

Kontrollera att propellerbladen går lätt (fällbar prop.) samt smörj upp lederna. Stryk Molykote, eller motsvarande, i nav och på axel. Propeller bör ej vara monterad på båten då den är vinterupplagd. Skydda axeln.

KONTROLLER OCH SERVICE



KYLSYSTEM

Kylvattenintaget för motorns kylning är placerat i drevets undre växelhus. Kontrollera då båten står på land att gälintaget samt det runda hålet under drevets framkant är fria från beväxning. Vid frostfara samt vid konservering avtappas kylvattnet från drev och pump genom att vattenslangen lossas från kranen på drevet. **OBS! Om avtappning sker då båten ligger i vattnet måste kranen först stängas.** Glöm ej att öppna kranen igen innan motorn åter startas.

I samband med vinteruppläggning bör vakuumventilen demonteras från systemet, tas isär och rengöras från saltavlagringar.

ALLMÄN ÖVERSYN

I samband med att båten står på land bör drevets lackering kontrolleras och vid behov bättras med originallack. Måla drevet med beväxningsförhindrande färg som ej innehåller koppar.

Om gummidamasken demonteras bör utrymmet mellan gummitätning och gummidamask också målas. Kontrollera utifrån att gummidamsken vid drevets bottengenomföring sitter på plats samt inifrån att gummitätningen mellan bädd och drev känns elastisk och att den ej utsatts för mekanisk åverkan.

Gummitätningen skall bytas var 5:e år.

KÖRNING Viktigt!

Efter övergång från motorkörning till segling stoppas propellerns rotation genom att back ilägges. Under segling skall reglaget stå i Neutral- eller Backläge då fällbar propeller används. Reglaget skall stå i Neutralläge då icke fällbar propeller används.

TEKNISKA DATA, S-drev 110S

Segelbåtsdrev, typ	110S
Utväxling	1.66:1
Oljerymd, segelbåtsdrev, dm ³	1.8
Oljekvalitet (samma som motorn)	Dieselsmörjolja CD
Viskositet	SAE 20W/30 ¹⁾
Total vikt, MD11C/110S ca kg	247
MD17C/110S ca kg	317

¹⁾ Volvo Penta CD olja, Double grade.

FOLDINGPROPELLER

Foldingpropellrar används i allt större utsträckning på segelbåtar. Det finns för konventionella installationer flera fabrikat att välja mellan.

Den väsentliga fördelen med en foldingpropeller är att den ger lägre strömningsmotstånd vid segling medan den vid motorgång ger något lägre prestanda framför allt vid backmanöver.

Om båten är försedd med foldingpropeller är det viktigt att känna till och iakttaga följande:

Illäggning av "Fram" skall ske vid tomgångsvarv. Växling vid högre varv kan skada propellern beroende på de stora påkänningar som uppstår då bladen fälls ut.

Vid uppläggning av båten bör propellern behandlas enligt följande:

Tvätta rent propellern i sötvatten, demontera skruvarna för propellerbladens upphängningstappar, ta bort tapparna och bladen. Rengör alla ytor och smörj därefter in alla propellerns delar med fett. Var speciellt noga med lagerytorna på tapparna och blad. Skydda propellernavet.

Vid sjösättning:

Montera ihop propellern, torka av överflödigt fett samt kontrollera att bladen lätt går att fälla ut och in.

ALFABETISKT REGISTER

Avkonservering.....	23	Motorkropp.....	7
Avtappningskranar.....	29, 30	Oljebyte.....	12, 13
Backslag.....	9	Oljefilter.....	14
Batteri.....	12, 18	Oljemätsticka, backslag.....	11
Bränsle.....	3	Oljemätsticka, motor.....	11
Bränslefilter.....	18, 19	Oljenivåkontroll.....	11
Bränslepump.....	19	Orienteringsbilder.....	30–33
Cylinderlocksskruvar.....	15	Pumphjul.....	16
Dekompressionshandtag.....	29, 30	Reglage.....	2
Elkopplingsschema.....	28	Remspänning.....	12, 15
Elsystem.....	7, 16, 28	Reservbatteri.....	16
Felsökningsschema.....	25	Sjösättning.....	23
Finfilter.....	18, 20, 29	Sjövattenpump.....	16
Förberedelser för start.....	4	Smörjolja.....	3
Handpump.....	20, 29, 30	Smörjsystem.....	7
Handstart.....	5	Start.....	5
Huvudströmbrytare.....	5, 16	Startmotor.....	17
Insprutare.....	19	Säkerhetsutrustning.....	4
Instrument.....	2	Säkringsbox.....	17
Konservering.....	21–24	Segelbåtsdrev 110S.....	34–36
Kontroll och serviceschema.....	10	Tekniska Data.....	26, 27
Kylsystem.....	8, 15	Termostathus.....	29, 30
Körning.....	6	Varvtal.....	3
Laddningsregulator.....	7, 16	Ventilspel.....	13
Luftning.....	20	Växelströmgenerator.....	16, 17

NOTERINGAR

.....

.....

.....

.....

.....

TEKNISKA DATA

Allmänt

Motorbeteckning	MD11C	MD17C
Propelleraxeleffekt ¹⁾ KW (hk)		
vid 41,7 r/s (2500r/m)	17 (23)	25 (35)

Elektriska systemet

Startmotor effekt KW (hk)	1.5 (2)
Växelströmgenerator	35A (420W)

Smörjsystem

MOTOR		
Oljerymd, dm ³ exkl filter	2,6	4,2
inkl filter	2,9	4,5
Oljekvalitet	Dieselsmörjolja CD (DS)	
Viskositet, över + 10 ^o C	SAE 20 ²⁾	
under + 10 ^o C,	SAE 10W ³⁾	
Oljetryck, varm motor, tomgångsvarv kp/cm ² vid fullvarv kp/cm ²	0,8 - 1,8 2,0 - 3,0	
BACKSLAG		
MS-B		
Oljerymd, dm ³ exkl red. växel	0,35	
inkl red. växel	0,55	
Oljekvalitet/Viskositet	Se "Motor"	
RB (1,87:1)		
Oljerymd dm ³ , exkl red. växel	0,5	
inkl red. växel	1,0	
Oljekvalitet/Viskositet	Se "Motor"	

Körföreskrifter

En stoppanordning med fäste för dragreglage är monterat. Reglaget drages ut vid stopp (en fjäder skjuter tillbaka reglaget). För övrigt skall följas vad som står angivet under "STOPP" i instruktionsboken (Publ nr 2491B).

Kontrollera vid start att reglaget är intryckt.

1) Propelleraxeleffekt enl. DIN Leistung B für Dauerbetrieb.
2) Volvo Penta CD olja Double Grade
3) Volvo Penta CD olja Single Grade

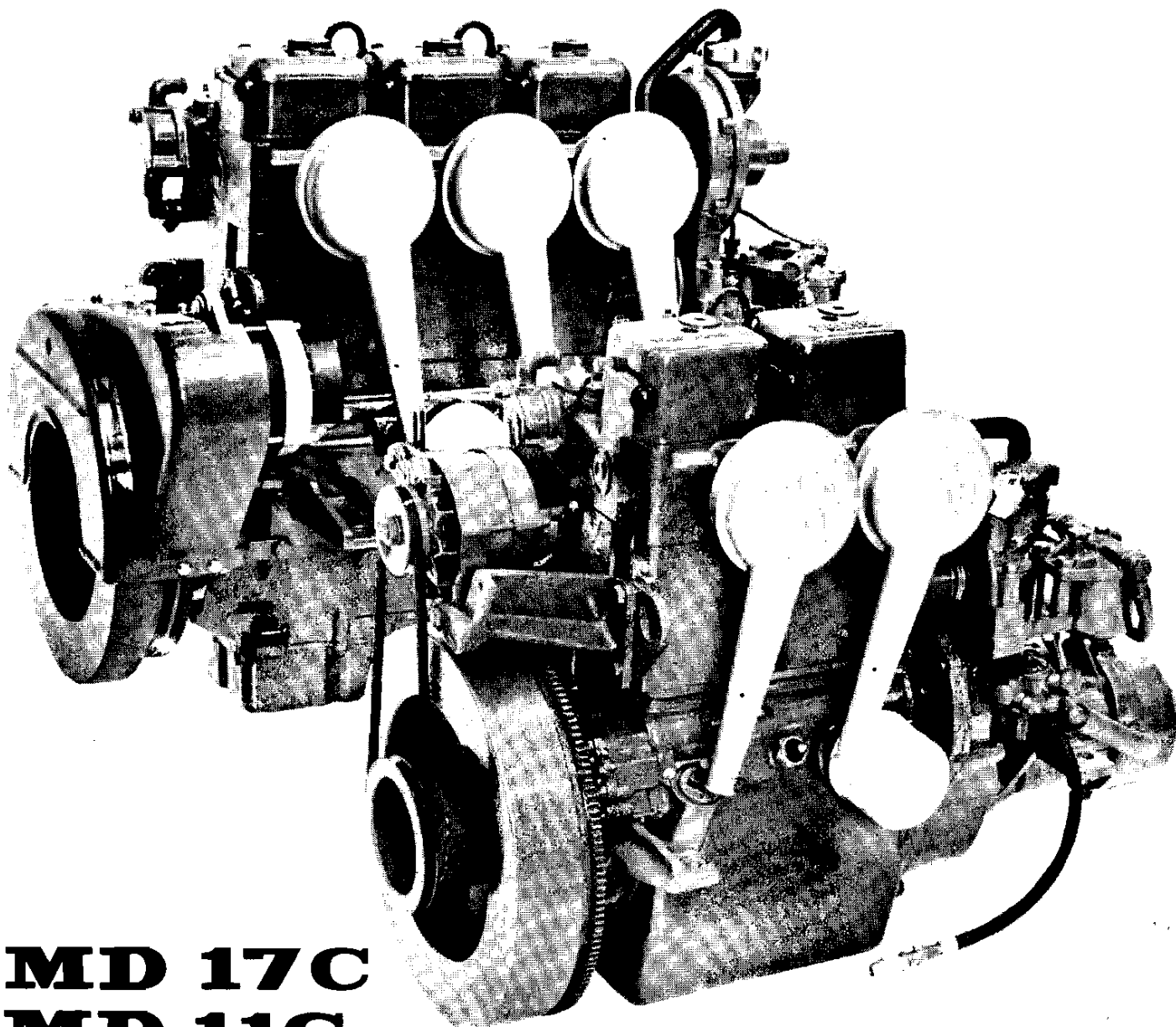


Publ nr 3099

Sept 1975

TILLÄGG TILL INSTRUKTIONSBOK Publ nr 2491B

skötselinstruktioner



MD 17C
MD 11C

Detta häfte innehåller endast beskrivning av de utrustningsdetaljer samt tekniska data som skiljer MD11C, MD17C från MD2B, MD3B. Instruktionsboken för marina dieselmotorer MD1B, MD2B, MD3B (publ nr 2491B) skall därför tillämpas för övrig beskrivning och skötsel.

MD17C - 26KW

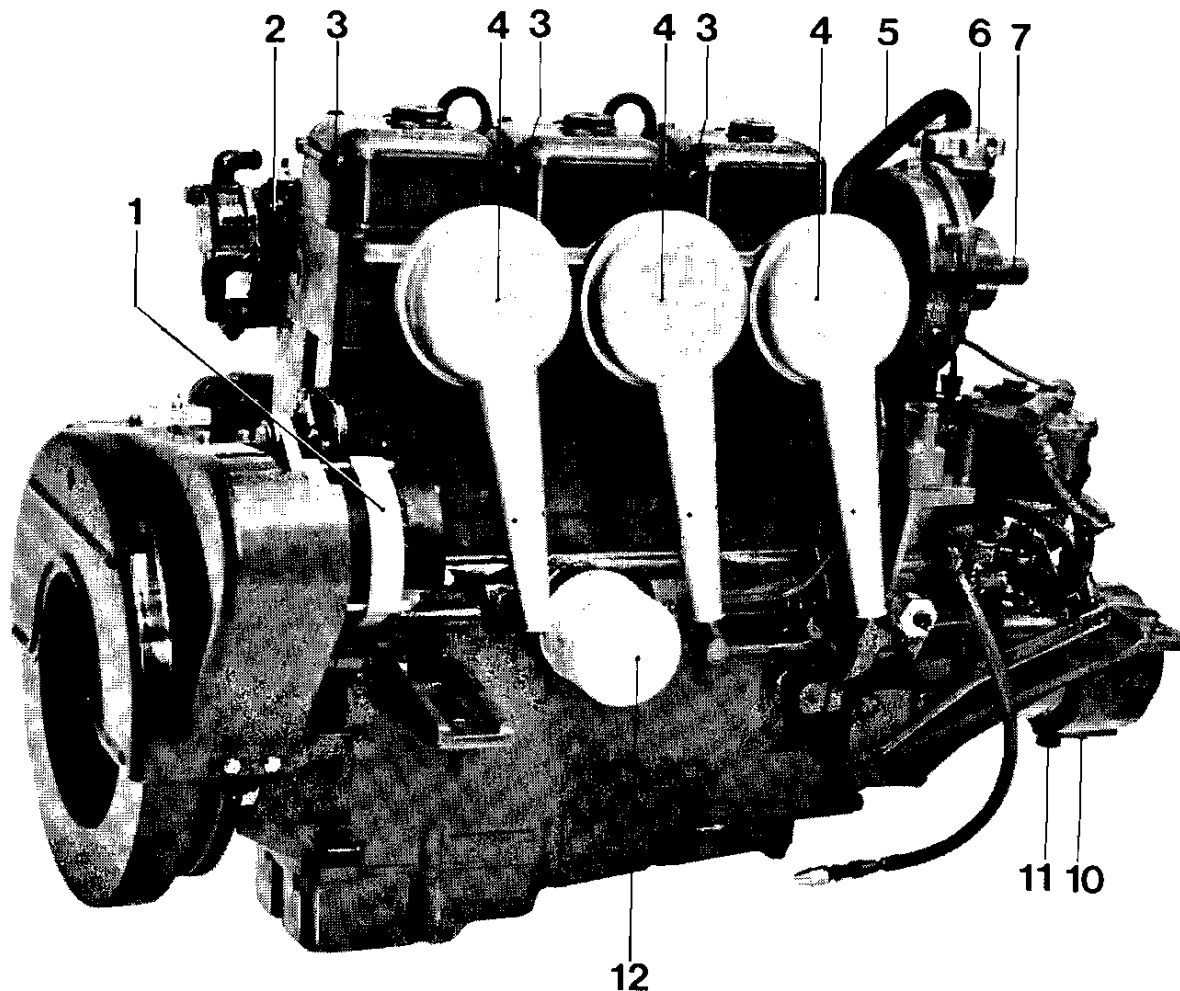


Fig. 1. MD17C, port side, with MS-reverse gear

1. Alternator
2. Thermostat housing (water distribution housing)
3. Decompression handle (used when starting manually)
4. Air cleaner with intake silencer
5. Ventilator hose for sealed crankcase ventilation
6. Oil filler cap, engine
7. Shaft for manual starting
8. Stop device with attachment for pull control
9. Starter motor
10. Oil drain plug, red. gear
11. Water drain cock, red. gear
12. Oil filter
13. Water drain cock, engine
14. Oil drain plug, engine

MD11C - 17KW

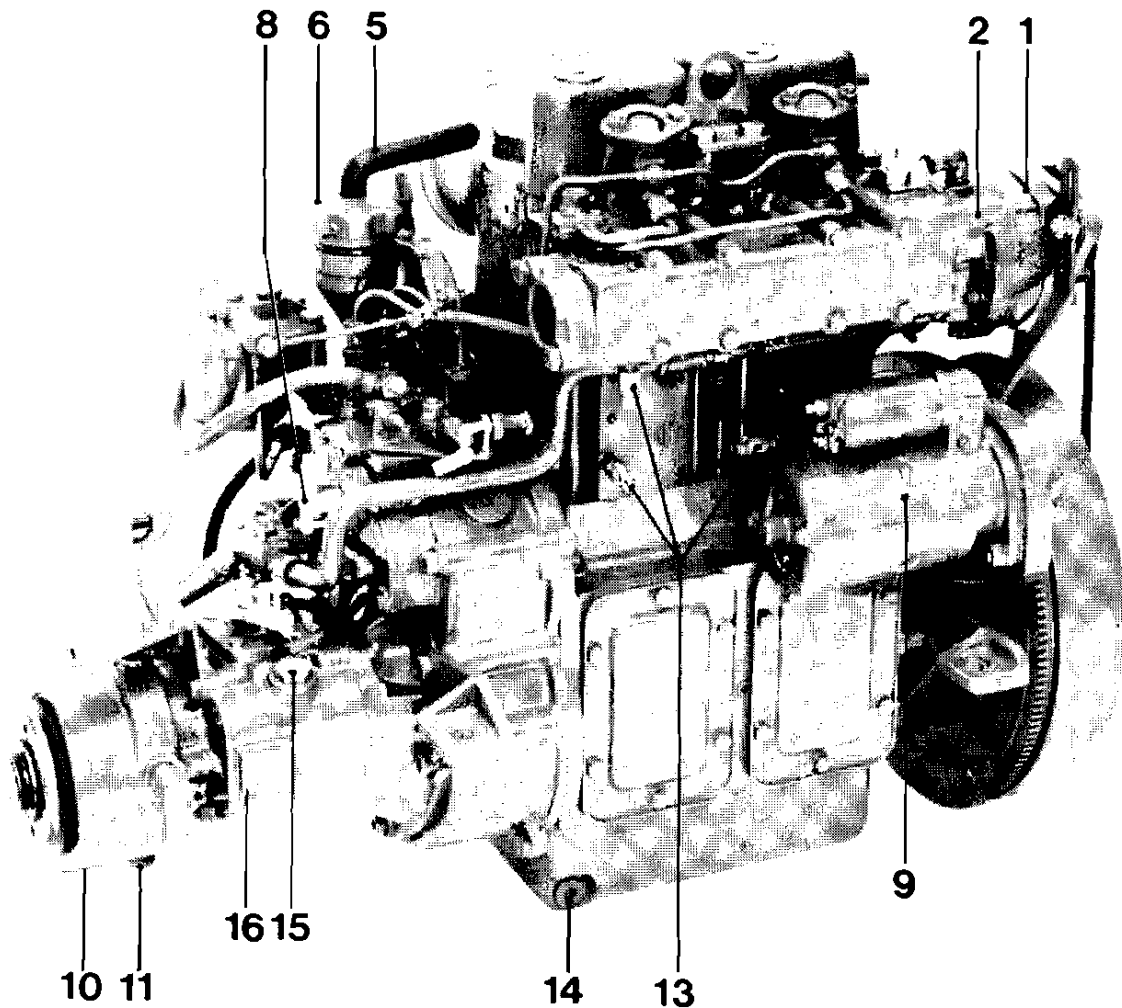


Fig. 2. MD11C, starboard side, with MS-reverse gear

- 15. Oil filler cap, reverse gear (common with oil dipstick)
- 15. Oil dipstick, reverse gear (common with oil filler cap)
- 16. Oil drain plug, reverse gear

Oil dipstick, engine (MD11C on port side, MD17C on starboard side), see Instruction Book, Publ. No. 2492B.

Running instructions

A stop device with an attachment for the pull control is fitted. The control is pulled out when stopping (a spring pushes back the control). Otherwise, follow the instructions given under "STOPPING" in the instruction book (Publ. No. 2492B).

Check when starting that the control is pushed in.



AB VOLVO PENTA

405 08 GÖTEBORG