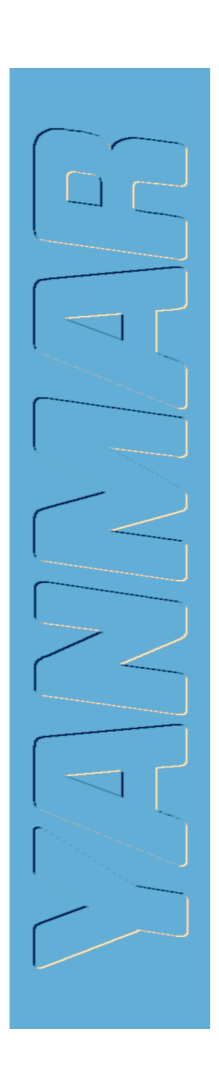


# OPERATION MANUAL

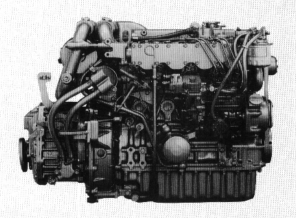
# JH2



OPERATION MANUAL
MODE D'ENMPLOI
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUAL DE OPERACION
MANUALE DI ISTRUZIONI
BRUKSANVISNING

# YANMAR

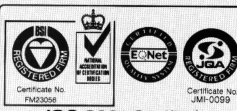
YANMAR DIESEL ENGINE JH 2 series





Be sure to read this manual for safe and proper operation.

Store this manual carefully after use.



ISO 9001 Certified

Congratulations on your choice of

YANMAR product from YANMAR DIESEL ENGINE CO., LTD.

This manual describes operation, periodic inspection and maintenance servicing for the ENGINE manufactured by YANMAR DIESEL ENGINE CO., LTD.

Please read this manual carefully before use, and operate your engine properly under the optimum conditions, should you have any questions or concerns, please do not hesitate to contact your nearest dealer.

# California Proposition 65 Warning

Diesel engine exhaust and some of its constitutions are known to the State of California to cause cancer, birth defects, and other reproductive harm.

ENGLISH

### JH 2 -SERIES DIESEL ENGINE

**OPERATION MANUAL** 

**FRANCAIS** 

#### **MOTEUR DIESEL SERIE JH 2**

MODE D'EMPLOI

DEUTSCH

#### **DIESELMOTOR DER SERIE JH 2**

BEDIENUNGSANLEITUNG

ESPAÑOL

#### **MOTOR DIESEL SERIE JH 2**

MANUAL DE OPERACION

ITALIANO

### **MOTOR DIESEL SERIE JH 2**

MANUALE DI ISTRUZIONI

SVENSK

**DIESELMOTOR SERIE JH 2** 

**BRUKSANVISNING** 

ENGLISH

## JH 2 -SERIES DIESEL ENGINE

**OPERATION MANUAL** 

#### YANMAR OPERATION MANUAL for JH 2 Series

#### Thank you for purchasing a Yanmar product.

This Operation Manual deals with the main points for operation of the JH 2 engine. Please read it before using your engine to insure proper handling and operation. Follow the instructions carefully to keep your engine in the best running condition. If you have any question concerning this manual, or any suggestions, please contact your nearest Yanmar dealer.

This Operation Manual deals with the main points for operation of the JH 2 engine.

In order to insure safe working conditions, be sure to read the precaution sections for safe operation of your engine.

Pay special attention to statements preceded by the following words:



#### **WARNING:**

Indicates a strong possibility of severe personal injury or loss of life if instructions are not followed.



#### A CAUTION:

Indicates a possibility of personal injury or equipment damage if instructions are not followed.

#### NOTE:

Gives helpful information.

If a problem should arise, or if you have any questions about the engine, consult an authorized Yanmar dealer.



#### **WARNING:**

The Yanmar JH 2 engine is designed to give safe and dependable service provided that it is operated according to instructions.

Read and understand the Operation Manual before operating your engine. Failure to do so could result in personal injury or equipment damage.

#### TIPS ON SAFETY



#### 1. PREVENTING FIRES

Never add fuel to the fuel tank while the engine is running. Wipe away all fuel spills with a clean cloth. Keep gasoline, kerosene, matches, other explosives and inflammables away from the engine, since the temperature around the exhaust muffler is very high during operation.

• To prevent fire hazards and to provide adequate ventilation, keep the engine at least 3 ft (1m) away from the other equipment during operation.

#### 2. PREVENTING EXHAUST GAS INHALATION

- Exhaust gas contains poisonous carbon monoxide.
- Never use the engine in poorly ventilated conditions, provide proper ventilation so that people and animal will not be affected.

#### 3. PREVENTING BURNS

 Never touch the muffler, muffler cover or engine body while the engine is running or hot.

#### 4. OTHER SAFETY TIPS

- Know how to stop the engine quickly and understand operation of all the controls. Never permit anyone to operate the engine without proper instructions.
- Do not operate under the influence of alcohol.
- Keep children and pets away from the engine when it is in operation.
- Keep away from rotating parts while the engine is running.
- When the engine is coupled with a machine, be sure to provide suitable covers for the belt, coupling and other dangerous parts.
- Work according to the rules and regulations of work area. When working with others, be sure to maintain good communication with everyone else.
- Use correct tools and equipment.

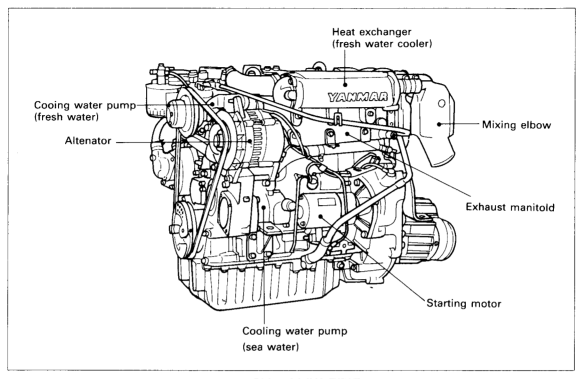
#### 5. WHEN CHARGING THE BATTERY

- Battery electrolyte contains sulphuric acid. Protect your eyes, skin and clothing. In case of contact, flush thoroughly with water and get prompt medical attention, especially if your eyes are affected.
- Batteries generate hydrogen gas which can be highly explosive. Do not smoke or allow flames or sparks near a battery, especially during charging.
- Charge the battery in a fully ventilated place.

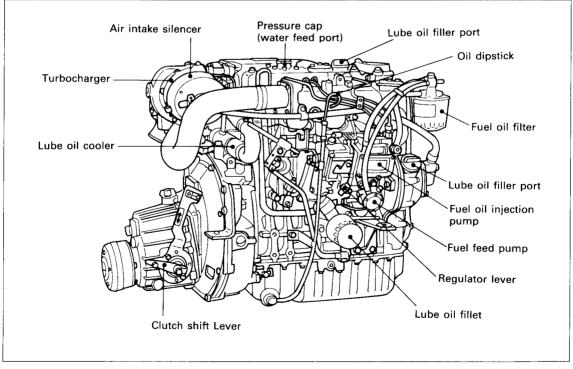
#### **CONTENTS**

1.	Name of parts	1
2.	Specifications	5
3.	Basic rules that must be kept for engine handling	17
4.	Installation	20
5.	Fuel oil, lube oil and cooling water	25
6.	Breaking-in operation	28
7.	Operating your engine	33
8.	Periodic checks and maintenance	37
9.	Long-term storage	44
0.	Troubleshooting	45
1.	Piping diagrams	401
2.	Wiring diagrams	407

#### 1-1. Name of parts

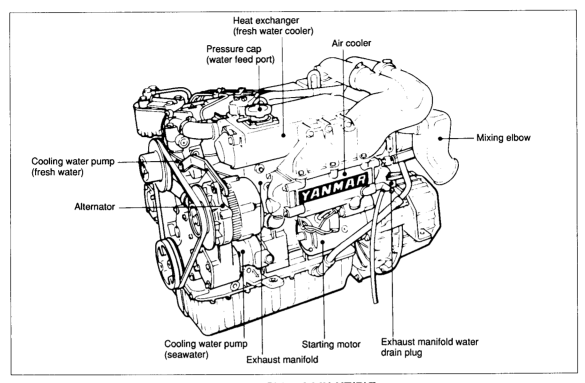


Exhaust Side of 3JH2-T(B)E

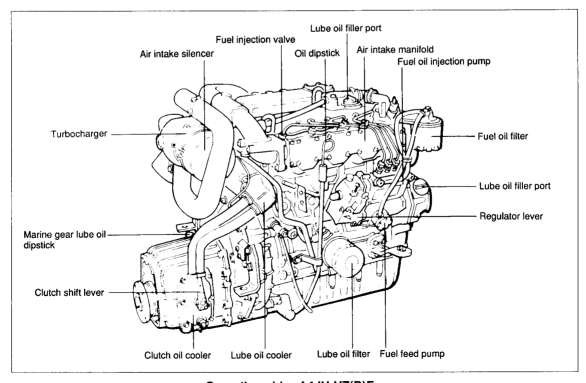


Operation side of 3JH2-T(B)E

#### 1-2. Name of parts

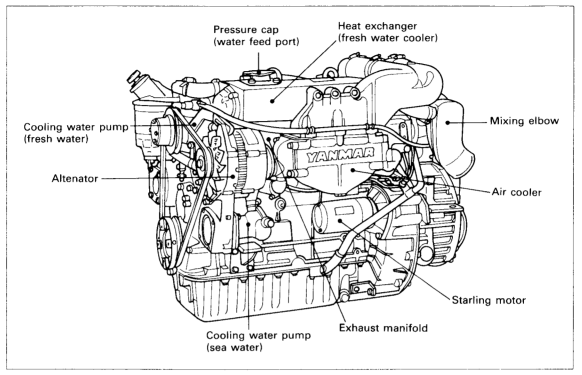


Exhaust Side of 4JH-HT(B)E

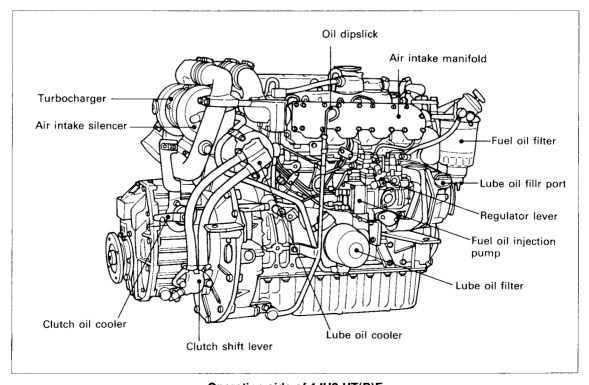


Operation side of 4JH-HT(B)E

#### 1-3. Name of parts



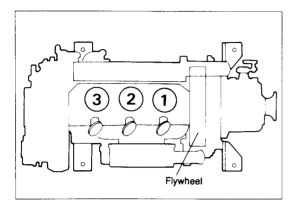
Exhaust Side of 4JH-UT(B)E



Operation side of 4JH2-UT(B)E

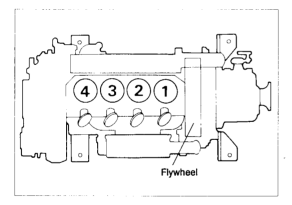
#### Cylinder Number

(1) The cylinder numbers of the 3 cylinder engine described in this manual are designated as follows.



The sequence of cylinder numbers is given as No. 1, No. 2, and No. 3 starting from the flywheel side.

(2) The cylinder numbers of the 4 cylinder eng ine described in this manual are design ated as follows.



The sequence of cylinder numbers is given as No.1, No.2, and No.3 starting from the flywheel side.

(3) These cylinder numbers are consistently used for devices and parts connected with the cylinder head and valve moving machanism. However, please note that items related to the fuel injection pump do not correspond to the numbering of the cylinders.

### 2-1 3JH2E series

Engine Model			3JH2E	3JH2-TE	
Туре			Vertical 4-cycle water	cooled diesel engine	
Combusion system			Direct injection		
Aspiration		Natural aspiration	Turbocharger		
Number of cyl	inders		3		
Bore × stroke		mm (in.)	82 × 86 (3.2	23 × 3.39)	
Displacement		<b>ℓ</b> (cu.in.)	1.363 (8	33.14)	
One hour rating output	Output/crankshaft speed	kW/rpm (HP/rpm)	28.5/3600 (38.7/3600)	35.0/3600 (47.6/3600)	
(DIN6270B) flywheel out- put	Brake mean effec- tive pressure	kg/cm² (lb./in.²)	6.97 (99.10)	8.62 (122.57)	
	Piston speed	m/sec. (ft./sec.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	
Continuous rating output (DIN6270A) flywheel out- put	Output/crankshaft speed	kW/rpm (HP/rpm)	25.7/3400 (34.9/3400)	31.6/3400 (43.0/3400)	
	Brake mean effec- tive pressure	kg/cm² (lb./in.²)	6.8 (96.69)	8.35 (118.73)	
	Piston speed	m/sec. (ft./sec.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	
Compression i	ratio		18.1	18.0	
Fire order			270° 270° 270° 1 — 3 — 2 — 1		
Fuel injection	pump		Inline type, YPES-CL		
Fuel injection t	timing (b.T.D.C.)	degree	bTDC 10°±1°	bTDC 12°±1°	
Fuel injection	pressure	kg/cm² (lb/in.²)	200±5 (2844±71)	220±5 (3128±71)	
Fuel injection i	nozzle		Hole t	type	
Direction of	Crankshaft		Counter-clockwise viewed from stem		
rotation	Propeller shaft		Clockwise viewed from stem		
Power take off			At flywheel side		
Cooling syster	m		Constant high temperature fresh water cooling Fresh water: Centrifugal pump Sea-water: Rubber impeller pump		
Lubrication sy	stem		Forced lubrication w	vith trochoid pump	
Starting	Starting motor		DC 12V,	1.4kW	
system	AC generator		12V, 55A (12V,	, 80A: option)	
	Туре			RHB52 (IHI)	
Turbo- charger	Model			MY75	
<b>9</b>	Cooling system		_	Water cooling	
Air cooler system	Туре			-	
,	Radiation area	m³ (in.³)		_	

#### 2. Specifications

	Engine Model		3JH2BE	3JH2-TBE	
Dry weight/ Dimensions (L×W×H)	KBW10-E	kg(lbs)/	183 (400)/ 782.2×511.5×587.5	192 (422)/ 782.2×511.5×587.5	
(with Marine gear)	КМЗА	mm(in.)	173 (378)/ 753.3×511.5×587.5	187 (411)/ 753.3×511.5×587.5	
Lubricating oil	capacity Effect/max.	<b>ℓ</b> (cu. in.)	2.1/4.9 (128.14/229.50) at engine installation angle 0°		
	Fresh water tank	<b>ℓ</b> (cu. in.)	4.7 (286.80)		
capacity (Fresh water)	Sub tank	ℓ (cu. in.)	0.8 (48.82)		

#### 2-1-1 Marine gear specifications

#### KBW10-E

Model		KBW10-E			
Type		Multi disc, wet, mechanical clutch 2.14 2.45			
Dadataa	Ahead	2.14	2.45	<b>* 2.83</b>	
Reducion ratio	Astern	2.50			
Lubricating system			Splach		
Lube oil capacity			0.71		
Cooling system		Rodiant Cooling			

#### 2-2 3JH2BE series

Engine Model			3JH2BE	3JH2-TBE	
Туре			Vertical 4-cycle water o	ooled diesel engine	
Combusion system  Aspiration			Direct injection		
			Natural aspiration	Turbocharger	
Number of cyl	inders		3		
Bore × stroke mm (in.)		82 × 86 (3.2	3 × 3.39)		
Displacement	-	<b>ℓ</b> (cu.in.)	1.363 (8	3.14)	
One hour rating output (DIN6270B) flywheel output	Output/crankshaft speed	kW/rpm (HP/rpm)	28.5/3600 (38.7/3600)	35.0/3600 (47.6/3600)	
	Brake mean effec- tive pressure	kg/cm² (lb./in.²)	6.97 (99.10)	8.62 (122.57)	
	Piston speed	m/sec. (ft./sec.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	
Continuous rating output (DIN6270A) flywheel out- put	Output/crankshaft speed	kW/rpm (HP/rpm)	25.7/3400 (34.9/3400)	31.6/3400 (43.0/3400)	
	Brake mean effec- tive pressure	kg/cm² (lb./in.²)	6.8 (96.69)	8.35 (118.73)	
	Piston speed	m/sec. (ft./sec.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	
Compression ratio			18.1	18.0	
Fire order			270° 270° 270° 1 — 3 — 2 — 1		
Fuel injection	pump		Inline type, YPES-CL		
Fuel injection	timing (b.T.D.C.)	degree	bTDC 10°±1°	bTDC 12°±1°	
Fuel injection	pressure	kg/cm² (lb/in.²)	200 ± 5 (2844 ± 71)		
Fuel injection	nozzle		Hole t	уре	
Direction of	Crankshaft		Counter-clockwise viewed from stem		
rotation	Propeller shaft		Clockwise viewed from stem		
Power take off	f		At flywhe	el side	
Cooling syster	m		Constant high temperature fresh water cooling Fresh water: Centrifugal pump Sea-water: Rubber impeller pump		
Lubrication sy	rstem		Forced lubrication w	ith trochoid pump	
Starting	Starting motor		DC 12V,	1.4kW	
system	AC generator		12V, 55A (12V,	80A: option)	
	Туре		<del>-</del>	RHB52 (IHI)	
Turbo- charger	Model		_	MY75	
	Cooling system			Water cooling	
Air cooler	Туре		_		
oyacon1	Radiation area	m³ (in.³)			

#### 2. Specifications

Dimensions (L×W×H) kg(lbs)/			3JH2E	3JH2-TE	
Dry weight/ Dimensions (I ×W×H)	KBW10-E	ka(Ibs)/	183 (400)/ 782.2×511.5×587.5	192 (422)/ 782.2×511.5×587.5	
(with Marine gear)	КМЗА	mm(in.)	173 (378)/ 753.3×511.5×587.5	187 (411)/ 753.3×511.5×587.5	
Lubricating oil	capacity Effect/max.	<b>ℓ</b> (cu. in.)	2.1/4.9 (128.14/229.50) at engine installation angle 0°		
Cooling water	Fresh water tank	<b>ℓ</b> (cu. in.)	4.7 (286.80)		
capacity (Fresh water)	Sub tank	ℓ (cu. in.)	0.8 (48.82)		

#### 2-2-1 Marine gear specifications

#### кмза

Model		КМЗА					
Туре		Constant mesh	Constant mesh gear with servo cone clutch (Wet type)				
D. d. d.	Ahead	2.33	2.66	<b>*3.21</b>			
Reduction ratio	Astern	3.04	3.04	<b>* 3.04</b>			
Lubricating system			Splash	<u> </u>			
Lube oil capacity			0.45ℓ				
Cooling system			Note ※ : Available only for 3JH2E forced cooling with fan mounted on flywheel				

#### 2-3 4JHE series

Engine Mode	ıl		4JHE	4JH-TE	4JH-HTE	4JH-DTE		
Туре			Vertical	4-cycle water cod	oled diesel engin	е		
Combustion s	system		Direct injection					
Aspiration			Natural Turbocharger Turbocharger with intercoc					
Number of cy	linders				4			
Bore x stroke		mm (in.)		78 x 86	(3.07 x 3.39)			
Displacemen		ℓ (cu.in.)		1.644 (	100.33)			
One hour rating	Output/crankshaft speed	HP/rpm (kW/rpm)	44/3600 (32.4/3600)	55/3600 (40.5/3600)	66/3600 (48.6/3600)	77/3600 (56.7/3600)		
output (DIN6270B)	Brake mean effec- tive pressure	Natural aspiration	11.7 (166.37)					
	Piston speed	m/sec.(ft./sec.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Continuous rating output (DIN6270A)	Output/crankshaft speed					70/3500 (51.5/3500)		
	Brake mean effec- tive pressure	-				11.0 (156.42)		
(DINOZIOA)	Piston speed	m/sec. (ft./sec.)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)		
Compression	ratio		17.8	16.2	15.9	15.9		
Fire order								
Fuel injection	pump		In-line type, YPES-CL					
Fuel injection	timing (b.T.D.C.)	degree	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Fuel injection	pressure	kg/cm²(lb/in.²)	200 ± 5 (2844 ± 71)					
Fuel injection	nozzle		Hole type					
Direction of	irection of Crankshaft			Counter-clockwise	e viewed from st	ern		
rotation	tation Propeller shaft (Forward)			Clockwise vie	wed from stern			
Power take of	ff			At flywh	eel side			
Cooling syste	e <b>m</b>		, , ,					
Lubrication s	ystem			Forced lubrication	n with trochoid pe	ump		
Starting	Starting motor		<del></del>					
system	AC generator			12V,	55A			
T	Туре		_	RHB52 (IHI)	RHB52l	HW (IHI)		
Turbo- charger	Model			MY29	MY31	MY34		
	Cooling system – Air cooling Water		Water	cooling				
Air cooler system	Туре		-	-	Sea-water cooled Plate fin type	Sea-water cool- ed, Corrugated fin type		
•	Radiation area	m³ (in.³)			0.76 (1178)	0.67 (1038)		

#### 2. Specifications

Engine Mode	1	ĺ	4JH-E	4JH-TE	4JH-HTE	4JH-DTE
	Model		KB	W20	KBW21	KBW21
	Туре		Mechanic		esh gear with mul	Itiple
	Reduction ratio		0.17/0.0	0.000000	22 /2 22	2.17/3.06,
Marine	(Forward/Reverse) Propeller speed DIN6270A rating (Forward/Reverse)		2.17/3.0	06, 2,62/3,06, 3	,28./3.06	2.62/3.06
gear			1045/444	E 1000/114E	1000/1145	1615/1145,
system			1615/1145, 1336/1145, 1068/1145			1336/1145
	Lubricating oil capacity Effect/max	£ (cu.in.)	0.15/1.2 (9.15/73.22)			
	Weight	kg (lb.)	26 (57.33)		30 (66.15)	30 (66.15)
	Overall length	mm (in.)	906.3 (35.68)		906.3 (35.68)	906.3 (35.68)
Dimensions	Overall width	mm (in.)	561	(22.09)	561 (22.09)	561 (22.09)
	Overall height	mm (in.)	659	(25.94)	668 (26.30)	668 (26.30)
Engine weigh	it with clutch (dry)	kg (ib.)	236 (520)	232 (511)	246 (542)	246 (542)
Lubricating oi	Lubricating oil capacity Effect/max.		4.2/8.0 (256.28/488.16)at engine installation angle 8°			
•	Fresh water tank	ያ (cu.in.)		6.0 (3	366.12)	
capacity (Fresh water)	Sub tank	ℓ (cu.in.)		0.8 (	1615/1 1336/1 .15/73.22) 30 (66.15) 30 (66 906.3 (35.68) 9	

#### 2-4 4JHBE series

Engine Mode	l		4JH-BE	4JH-TBE	4JH-HTBE	4JH-DTBE		
Туре			Vertical	4-cycle water cod	oled diesel engin	e		
Combustion s	system			Direct i	njection			
Aspiration			Natural aspiration	Turbocharger	Turbocharger with intercooler			
Number of cy	linders				4	****		
Bore x stroke		mm (in.)		78 x 86	(3.07 x 3.39)			
Displacement	İ	ደ (cu.in.)		1.644 (	100.33)			
One hour rating	Output/crankshaft speed	HP/rpm (kW/rpm)	44/3600 (32.4/3600)	55/3600 (40.5/3600)	66/3600 (48.6/3600)	77/3600 (56.7/3600)		
output (DIN6270B)	Brake mean effective pressure	kg/cm² (lb./in.²)	6.69 (95.15)	8.36 (118.91)	10.0 (142.20)	11.7 (166.37)		
,	Piston speed	m/sec.(ft./sec.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Continuous	Output/crankshaft speed	HP/rpm (kW/rpm)	40/3500 (29.5/3500)	50/3500 (36.8/3500)	60/3500 70/35			
rating output (DIN6270A)	Brake mean effec- tive pressure	kg/cm² (lb./in.²)	6.26 (89.04)	(36.8/3500)     (44.2/3500)     (5       7.82     9.39       (111.23)     (133.53)     (	11.0 (156.42)			
	Piston speed	m/sec. (ft./sec.)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)		
Compression	ratio		17.8	16.2	15.9	15.9		
Fire order			180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1					
Fuel injection	pump		In-line type, YPES-CL					
Fuel injection	timing (b.T.D.C.)	degree	bTDC 12° ±1°   bTDC 17° ± 1°   bTDC 17° ± 1°   bTDC 17° ±1°					
Fuel injection	pressure	kg/cm²(lb/in.²)	200 ± 5 (2844 ± 71)					
Fuel injection	nozzle			Hole	e type			
Direction of	Crankshaft			Counter-clockwise	e viewed from ste	ern		
rotation	Propeller shaft			Bi-rot	ation			
Power take of	ff			At flywh	eel side			
Cooling syste	m		Constant high temperature fresh water cooling Fresh water: Centrifugal pump Sea-water: Rubber impeller pump					
Lubrication sy	/stem		ſ	Forced lubrication	n with trochoid pu	ımp		
Starting	Starting motor			DC 12V,	1.8kW			
system	AC generator			12V,	55A			
Turbo	Туре		-	RHB52 (IHI)	RHB52H	IW (IHI)		
Turbo- charger	Model			MY34				
	Cooling system			Air cooling	Water	cooling		
Air cooler system	Туре		Sea-water - cooled Plate fin type			Sea-water cool- ed, Corrugated fin type		
	Radiation area	m³ (in.³)			0.76 (1178)	0.67 (1038)		

#### 2. Specifications

Engine Model			4JH-BE	4JH-TBE	4JH-HTBE	4JH-DTBE		
	Model Type		KM4A					
			Mechanical, constant mesh gear with servo cone clutch (Down angle 7 degree)					
Marine	Reduction ratio (Forward/Reverse)		2.14/2.14, 2.63/2.63, 3.30/3.30					
gear system	Propeller speed DIN6270A rating (Forward/Reverse)		1637, 1332, 1062					
	Lubricating oil capacity Effect/max	£ (cu.in.)	0.2/1.3 (12.20/79.33)					
ĺ	Weight	kg (lb.)	28 (61.74)					
	Overall length	mm (in.)	888.4 (34.98)	888.4 (34.98)	888.4 (34.98)	888.4 (34.98)		
Dimensions	Overall width	mm (in.)	565 (22.24)	565 (22.24)	565 (22.24)	565 (22.24)		
	Overall height	mm (in.)	634.5 (24.98)	634.5 (24.98)	643.5 (25.33)	643.5 (25.33)		
Engine weight	Engine weight with clutch (dry) k		228 (503)	234 (516)	244 (538)	244 (538)		
Lubricating oil	Lubricating oil capacity Effect/max.		2.5/7.0 (155.55/427.14) at engine installation angle 0°					
Cooling water	Fresh water tank	ℓ (cu.in.)		6.0 (3	66.12)			
capacity (Fresh water)	Sub tank	l (cu.in.)		0.8 (4	8.82)			

#### 2-5 4JH2 series

Engine Model		4JH2E	4JH2-TE	4JH2-HTE	4JH2-DTE	4JH2-UTE			
Туре		Vertical 4-cycle water cooled dissel engine							
Combustion s	ystem		Direct injection						
Aspiration		i	Natural aspiration	Turbocharger	Turboc	harger with into	ercooler		
Number of cyl	inders			1	4				
Bore × stroke		mm (in.)		82	× 86 (3.23 × 3.3	39)			
Displacement		<b>ℓ</b> (cu.in.)			1.817 (110.87)				
One hour rating output	Output/crankshaft speed	kW/rpm (HP/rpm)	37.5/3600 (51.0/3600)	46.5/3600 (63.2/3600)	56.0/3600 (76.1/3600)	65.0/3600 (88.4/3600)	74.0/3600 (100.6/3600)		
(DIN6270B) flywheel out- put	Brake mean effec- tive pressure	kg/cm² (lb./in.²)	6.88 (97.83)	8.53 (121.29)	10.32 (146.75)	12.11 (172.2)	13.26 (188.55)		
	Piston speed	m/sec.(ft./sec.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Continuous rating output	Output/crankshaft speed	kW/rpm (HP/rpm)	33.8/3400 (46.0/3400)	41.9/3400 (57.0/3400)	50.7/3400 (68.9/3400)	58.8/3400 (79.9/3400)	66.9/3400 (91.0/3400)		
(DIN6270A) flywheel out- put	Brake mean effec- tive pressure	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.7 (95.3)	8.3 (118.05)	10.05 (142.94)	11.65 (165.7)	13.76 (195.67)		
	Piston speed	m/sec.(ft./sec.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)		
Compression	ratio		18.1	18.0	18.0	17.2	17.2		
Fire order			180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1						
Fuel injection	pump		Inline type, YPES-CL Distri ty VE-						
Fuel injection	timing (b.T.D.C.)	degree	bTDC 10°±1°	bTDC 12°±1°	bTDC 14°±1°	bTDC 10°±1°	bTDC 12°±1° Plunger 0.46mm		
Fuel injection	pressure	kg/cm <sup>2</sup> (lb/in. <sup>2</sup> )							
Fuel injection	nozzle		Hole type						
Direction of	Crankshaft		Counter-clockwise viewed from stern						
rotation	Propeller shaft	•	Clockwise viewed from stem (KBW21) Bi-rotation (KM 4A)						
Power take off			At flywheel side						
Cooling syster	n		Constant high temperature fresh water cooling Fresh water: Centrifugal pump Sea-water: Rubber impeller pump						
Lubrication sy	stem			Forced lubr	ication with tro	choid pump			
Starting	Starting motor				DC 12V, 1.4kW				
system	AC generator		12V, 55A (12V, 80A: option)						
T 1	Туре		_	RHB52 (IHI)		RHB52HW (IHI)			
Turbo- charger	Model		_	MY67	MYBE	MYBD	MYAZ		
	Cooling system		-		Water	cooling			
Air cooler system	Туре		-	_	Sea-water cooled Plate fin type	Corru	er cooled, igated type		
,	Radiation area m³(in.³)								

### 2. Specifications

	Engine Model		4JH2E	4JH2-TE	4JH2-HTE	4JH2-DTE	4JH2-UTE		
Dry weight Dimensions (L×W×H)	KBW20	kg(lbs)/ mm(in.)	226 (498)/ 898.3 × 561 × 634.5 (35.37 × 22 × 24.98)	232 (511)/ 898.3 × 561 × 634.5 (35.37 × 22 × 24.98)					
(with Marine gear)	KBW21				246 (542)/ 898.3 × 561 × 643.5 (35.37 × 22 × 25.33)	246 (542)/ 898.3 × 561 × 643.5 (35.37 × 22 × 25.33)	246 (542)/ 898.3 × 561 × 643.5 (35.37 × 22 × 25.33)		
Lubricating oil capacity Effect/max.		2.5/7.0 (155.55/427.14) at engine installation angle 0°							
Cooling water	Fresh water tank	<b>ℓ</b> (cu. in)	6.0 (366.12)						
capacity (Fresh water)	Sub tank	<b>ℓ</b> (cu. in)		0.8 (48.82)					

### 2-5-1 Marine gear specifications

#### (1) KM3P2

Model		KM3P2		
Type		Constant mesh gear with servo cone clutch (Wet type)		
Reduction ratio	Ahead	2.36	2.61	
Astern		3.16		
Lubrication system		Splash		
Lube oil capacity		0.351		
Cooling system		Forced cooling with fan mounted on flywheel		

#### (2) KM4A

Model		KM4-A					
Туре		Constar	Constant mesh gear with servo cone clutch (Wet type)				
Reduction ratio	Ahead	1.47	2.14	2.63	3.30		
	Astern	1.47	2.14	2.63	3.30		
Lubricating system		Splash					
Lube oil capacity		1.31					
Cooling system		Sea water cooling and forced cooling with fan mounted on flywheel					

#### 2-6 4JH2BE series

Engine Model			4JH2BE	4JH2-TBE	4JH2-HTBE	4JH2-DTBE	4JH2-UTBE	
Туре			Vertical 4-cycle water cooled dissel engine					
Combustion s	ystem		Direct injection					
Aspiration			Natural aspiration	Turbocharger	Turboc	harger with inte	ercooler	
Number of cyl	inders				4			
Bore × stroke		mm (in.)		82	× 86 (3.23 × 3.3	39)		
Displacement		<b>ℓ</b> (cu.in.)			1.817 (110.87)			
One hour rating output	Output/crankshaft speed	kW/rpm (HP/rpm)	37.5/3600 (51.0/3600)	46.5/3600 (63.2/3600)	56.0/3600 (76.1/3600)	65.0/3600 (88.4/3600)	74.0/3600 (100.6/3600)	
(DIN6270B) flywheel out- put	Brake mean effec- tive pressure	kg/cm² (lb./in.²)	6.88 (97.83)	8.53 (121.29)	10.32 (146.75)	12.11 (172.2)	13.26 (188.55)	
	Piston speed	m/sec.(ft./sec.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	
Continuous rating output	Output/crankshaft speed	kW/rpm (HP/rpm)	33.8/3400 (46.0/3400)	41.9/3400 (57.0/3400)	50.7/3400 (68.9/3400)	58.8/3400 (79.9/3400)	66.9/3400 (91.0/3400)	
(DIN6270A) flywheel out- put	Brake mean effec- tive pressure	kg/cm² (lb./in.²)	6.7 (95.3)	8.3 (118.05)	10.05 (142.94)	11.65 (165.7)	13.76 (195.67)	
	Piston speed	m/sec.(ft./sec.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	
Compression ratio		18.1	18.0	18.0	17.2	17.2		
Fire order			180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 2 — 1					
Fuel injection (	pump		Inline type, YPES-CL typ			Distributor type VE-HDI		
Fuel injection t	timing (b.T.D.C.)	degree	bTDC 10°±1°	bTDC 12°±1°	bTDC 14°±1°	bTDC 10°±1°	bTDC 12°±1° Plunger 0.46mm	
Fuel injection (	pressure	kg/cm <sup>2</sup> (lb/in. <sup>2</sup> )	200 ± 5 (2844 ± 71)					
Fuel injection i	nozzle		Hole type					
Direction of	Crankshaft		Counter-clockwise viewed from stern					
rotation	Propeller shaft		Clockwise viewed from stem (KBW21) Bi-rotation (KM 4A)					
Power take off			At flywheel side					
Cooling syster	n		Constant high temperature fresh water cooling Fresh water: Centrifugal pump Sea-water: Rubber impeller pump					
Lubrication sy	stem		Forced lubrication with trochoid pump					
Starting	Starting motor		DC 12V, 1.4kW					
system	AC generator		12V, 55A (12V, 80A: option)					
Turbo-	Туре		_	RHB52 (IHI) RHB52HW (IHI)				
charger	Model		_	MY29	MY31	M	/34	
	Cooling system		- Water cooling					
Air cooler system	Туре		_	_	Sea-water cooled Plate fin type	Corru	er cooled, gated type	
	Radiation area	m³(in.³)	_	_	0.76 (1178)	0.67 (	1038)	

#### 2. Specifications

	Engine Model		4JH2BE	4JH2-TBE	4JH2-HTBE	4JH2-DTBE	4JH2-UTBE
Dry weight/ Dimensions	KM3P2	kg(lbs)/	217 (478)/ 864.3 × 561 × 634.5 (34 × 22 × 24.98)				
(L×W×H) (with Marine gear)	KM4A	mm(in.)	228 (503)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 24.98)	234 (516)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 24.98)	244 (538)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 25.33)	244 (538)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 25.33)	244 (538)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 25.33)
Lubricating oil	capacity Effect/max.	<b>ℓ</b> (cu. in.)	2.5	5/7.0 (155.55/427	'.14) at engine ir	nstallation angle	e 0°
Cooling water	Fresh water tank	<b>ℓ</b> (cu. in)	6.0 (366.12)				
capacity (Fresh water)	Sub tank	<b>ℓ</b> (cu. in)	0.8 (48.82)				

### 2-6-1 Marine gear specifications

#### KBW20, KBW 21

Model	KBW20	KBW21		
Туре	Multi disc, wet, mechanical clutch			
Reducion ratio Ahead	2.17	2.62 3.28		
Astern	3.06			
Lubricating system	Splach			
Lube oil capacity	1.2 £			
Cooling system	Forced cooling with fan mounted on flywheel	Sea water cooling and forced cooling with fan mounted on flywheel		

#### 3. Basic rules that must be kept for engine handling

Observe the following rules strictly to prolong the life of your engine.

No.	Items to be observed	Details and troubles which may arise if the instructions are neglected
1	Be sure to conduct run- ning-in operation while your engine is still new.	Applications of heavy loads may shorten the life of the engine whille it is still new.
2	Be sure to warm-up the engine.	Warm-up the engine at idling speed for about 5 minutes after starting to permeate the lube oil to all parts of the engine. If the engine is not warmed up, there will be excessive wear of the moving parts.
3	Use fuel with a cetane value of over 45.	Inferior quality fuel can cause starting failure, and the engine will emit bluish white exhaust.
4	Drain the fuel tank on a regular basis.	Before operating the engine, open the drain cock of the fuel tank and remove the precipitates from the fuel.  1st time After 50 hrs.  2nd time and thereafter Every 300 hrs.
5	Use high quality lube oil.	Inferior quality lube oil will cause seizure of the piston and liner, excessive wear of moving parts and other troubles. The engine's durability will also be lowered.
6	Be sure to replace the lube oil and lube oil filter element on a regular basis.	Lube oil replacement:  1st time After 50 hrs.  2nd time and thereafter Every 150 hrs.  Element replacement:  1st time After 50 hrs.  2nd time and thereafter Every 300 hrs.  A CAUTION:
		<ul> <li>Use of old lube oil will make engine parts wear fast and cause engine troubles.</li> <li>The oil pressure drops if the element is old or clogged with dust. This causes main bearing seizures and any dust in the bearing makes it wear faster.</li> </ul>

### 3. Basic rules that must be kept for engine handling

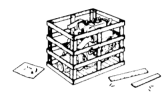
No.	Items to be observed	Details and troubles which may arise if the instructions are neglected
7	Use clean tap water for cooling.	Hard water from wells causes scale deposits on the cooling water system. This lowers the cooling efficiency and raises the cooling water temperature too high, causing seizures of the pistion and liner.
8	Be sure to add anti-rust agent to the cooling water.	Rust in the cooling water system not only accelerates the corrosion of the system but shortens the engine's life on account of the loss of cooling efficiency.
9	Use the anti-freeze in cold areas.	The anti-freeze prevents the cooling water from freezing and cracking the engine.  If the cooling water freezes, it may crack the cylinder block, or cooling water pump.  So, if anti-freeze is not used, be sure to drain the cooling water completely after operation.
10	Replace cooling water every year.	Contaminated cooling water has a lower cooling efficiency, so the cooling water temperature is liable to rise too high. This causes engine seizure.
11	Prior to operation, always check the cooling water level in the sub tank (Eng. w/sub tank only). In addition, check the cooling water level in the fresh water cooler (heat exchanger) at least once a week.	If the cooling water runs short, the cooling water temperature will rise too high. This causes engine seizure.
12	Check and adjust the drive belt tension of the alternator / cooling water pump.	An improper belt tension will either fail to transmit power satisfactorily or cause overheating. The belt will be damaged.
13	Do not make the starting motor run for more than 15 sec. continuously.	Continuous use of the starting motor for more than 15 sec. will damage the motor.

#### 4-1. Procedures of Installation

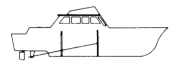
1 Matching engine and boat



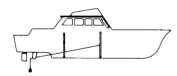
2 Make sure all engine parts and standard accessories are included.



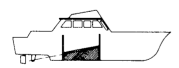
3 Finding the propeller shaft



4 Centering



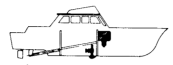
5 Installation of engine bed using propeller shaft as a center



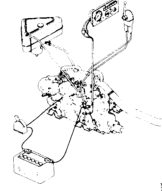
6 Installation of stern tube



7 Installation of kingston valve and fuel tank



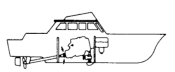
8 Engine running test



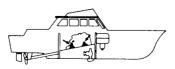
9 Installation of engine and propeller shaft



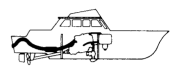
10 Adjustment of propeller shaft alignment



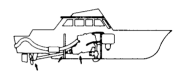
11 Tightening the engine mounting bolts



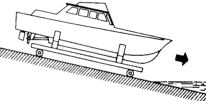
12 Installation of pipes, wires and exhaust pipe etc.



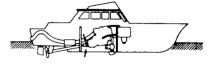
13 Completion check



14 Launching



15 Adjustment of the propeller shaft alignment when boat is in the water



16 Trial run



#### 4-2. Notes for the installation

If you (boat owners) want to install the engine on your boat by yourself, please ask advice of your neighboring YANMAR distributors or dealers.

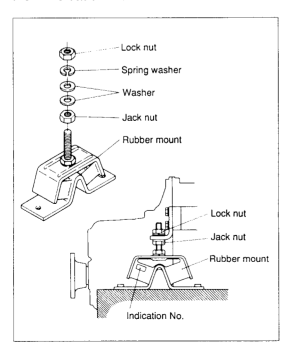
YANMAR has prepared "INSTALLATION MANUAL (PLEASURE BOAT USE)", so you are kindly requested to obtain this manual and work carefully to install the engine following the details in it.

For your reference, brief notes for your work during and after installation are mentioned as follows:

#### (1) Flexible engine mount

Be sure to use a flexible mount for the installation of every Yanmar engine model. Do not install the engine directly to the engine bed. The use of a flexible mount reduces vibration and noise by absorbing the vibrations at the couplings between the engine and the engine bed.

The dimensions for both front and rear-side use flexible mounts are identical. However, the rubber elastic modulus is different for port and starboard, so be sure to remember their indication numbers.

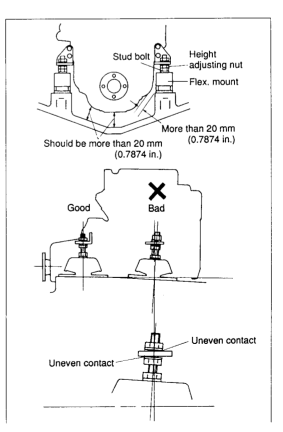


Indication No. of flexible mount					
	Port	starboard			
3JH2(-T)E	150	100			
4JH Series 4JH2 Series	200	150			

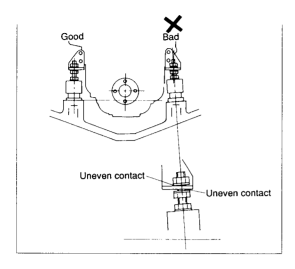
When fabricating the engine bed, be sure to leave a 20 mm or larger clearance between the engine bed, and the engine body and marine gear. In addition, be sure to leave 20 mm or larger clearance between the hull bottom, and the engine's oil pan and marine gear. (Measure these values with the height adjusting nuts of the engine's flexible mount brought down to the lower-most point, where they come into contact with the fixing nut of the stud bolts).

#### NOTE:

The use of flexible mounts for too many hours makes the rubber lose its tension. This reduces the clearance and there will be interference between the engine and the hull bottom.

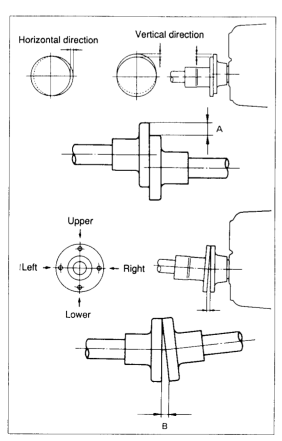


#### 4. Installation



#### (2) Centering the engine

Before connecting the marine gear drive shaft with the propeller shaft, make sure that the flange surfaces of both parts are parallel to each other, and that their centers are aligned. Then adjust the centering of the engine.



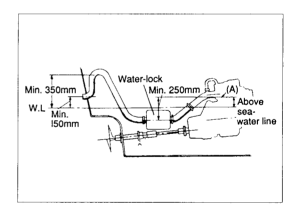
	mm (in.)
Coupling disalignment A	0.1 - 0.3 (0.0039 - 0.0118)
Coupling face run-out B	0 - 0.2 (0 - 0.0079)

#### (3) Exhaust system

It is necessary to arrange the piping to allow for inspection of the whole system. Also, a suitable arrangement is necessary to prevent sea-water from flowing back into the engine. A water-lock must be equipped to prevent water remaining in the hose from flowing back to the engine side when stopping the engine or immediately after starting.

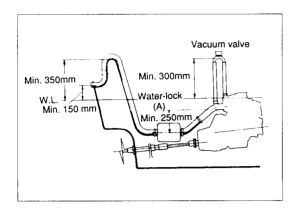
The water-lock must be fixed at the lowest possible position, and the hose must be tilted downward as much as possible. It is also necessary to elevate the exhaust hose at the exhaust outlet to more than 350 mm (13.78 in.) above the loading draft line.

1) When the water outlet of the engine (A) is above the water line:



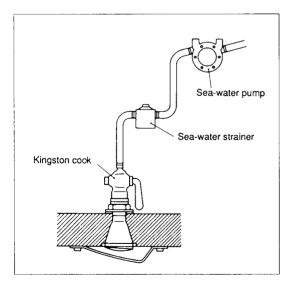
2) When the water outlet of the engine (A) is below the water line:

In this case attach a vacuum valve to the elbow of the cooling water pipe.



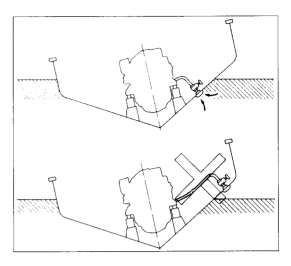
#### (4) Sea water cooling system

The cooling water inlet consists of the kingston cock and the cooling water hose which connects the cock to the cooling water pump. When the boat is operated in dirty water, provide a sea-water strainer between the kingston cock and the cooling water pump. The sea-water pump will be damaged if foreign matter is allowed to get into it. Therefore, if the sea-water cock is not already equipped with a strainer, one should be attached between sea-water cock and the pump inlet.



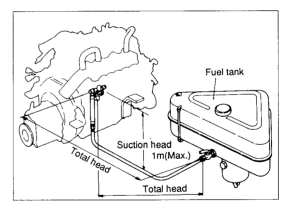
#### NOTE:

Locate the sea-water inlet well under the draft line. Even when the hull rolls, the inlet must remain under water.



#### (5) Fuel system

- 1) The fuel tank should be installed as far as possible from the engine itself.
- 2) The height of the fuel tank must not be more than 1 meter below the fuel feed pump attached to the engine. If lower, an extra feed pump should be attached.



 Since the fuel that overflows from the injection nozzle returns to the injection pump, connect the fuel return rubber hose between the fuel injection pump and fuel tank.

#### (6) Electric system

1) Select battery of sufficient capacity.

Recommended battery capacity 12V-120AH

2) To wire the battery, connect (+) wire to the (+) terminal and the (-) wire to the (-) terminal. Do not confuse them.

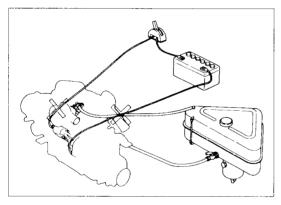
#### A CAUTION:

If connect the (+) wire to the (-) terminals, the I.C. regulator built in the AC alternator will be damaged.



#### **WARNING:**

Route the cable so that it doesn't come in contact with the sharp edges of the engine or heated areas.



#### **WARNING:**

Do not clamp the cables together with the fuel pipes. Keep them away from the fuel pipes as much as possible.

3) Use wire of the correct size. out correct wiring according to the wiring diagram for each model.

#### (7) Remote control system

Only use the single lever remote control head.

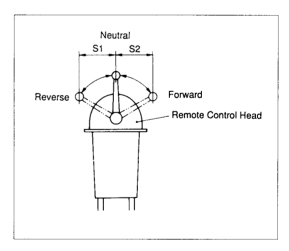
#### NOTE:

The dual lever remote control head cannot be used because of the large torque needed to operate the marine gear shift lever at engine high speeds (over 1800 rpm). This exceeds its capacity, and make the clutch inoperable.

- 1) Adjustment of the remote control head
- Marine gearbox control side -
- (a) Equal distribution of the control lever stroke.

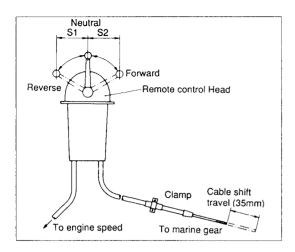
The stroke between neutral → forward (S2), and neutral → reverse (S1) must be equalized.

When either stroke is too short, clutch engagement becomes faulty.



(b) Equalizing the travel distance of the control cable.

After ensuring the equal distribution of the stroke described in (a), connect the cable to the control head, and check that the cable shift travel is 35 mm (1.38 in.) when the control lever is moved from "Neutral" to "Forward" or to "Reverse".

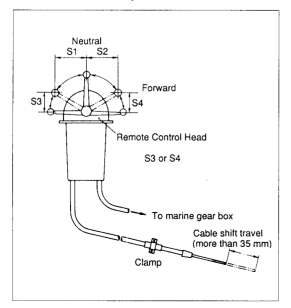


#### - Engine speed control side -

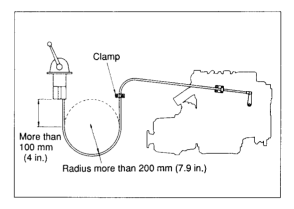
(a) Confirmation of the control cable shift travel.

Connect the cable to the control head. Move the control lever to full stroke, and confirm that the cable shift travel is more than 35 mm (1.38 in.). Then connect the cable to the connection part of the governor lever.

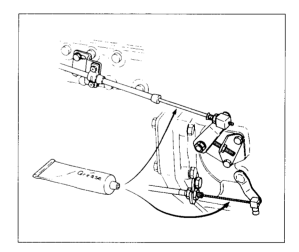
If the cable shift travel is below 35 mm (1.38 in.), max. engine speed may not be obtained. If the cable shift travel distance falls below 35 mm after connection, due to cable shift stress, use the cable adjusting screw to adjust it back to 35 mm.



- 2) Wiring precautions
  - (a) The minimum radius of cable bend should be 200 mm (7.9 in.).
  - (b) The outer cable should be bent, if required, at a point more than 100 mm (3.9 in.) from an outer cable clamp so that the clamp can be protected from strain.



(c) The exposed portion of the inner cable should be coated with a water resistant grease for rust prevention and also for smooth movement of the cable.

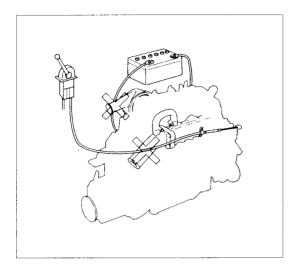


(d) The cable should be routed so that it does not come into contact with the heated area of the engine, sharp edges of metallic parts or moving parts.



#### **WARNING:**

Avoid clamping a wire harness or any other electrical wire to the cable.



# 5. Fuel oil, lube oil and cooling water

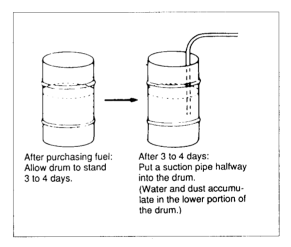
## 5-1. Selection and handling of fuel oil

#### (1) Selection of fuel oil

Use the diesel fuel oil which is most suitable for the engine. (Use diesel fuel oil with a cetane value of over 45, less than 0.5% sulphur content and 0.1% water content.)

#### (2) Handling of fuel oil

- 1) Water and dust in the fuel oil cause engine failure.
- Stand the drum for several days to precipitate the water and dust to the bottom. Use the fuel at the top.

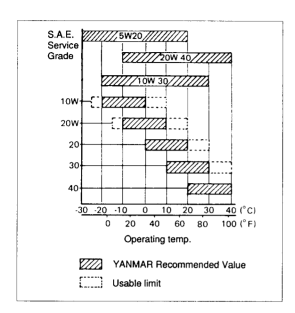


## 5-2. Selection of lube oil, and refilling

#### (1) Selection

Nothing affects the performance and durability of your engine more than the lube oil you use. If inferior oil is used, or if your engine oil is not changed regularly, the risk of piston seizure, piston ring sticking, and accelerated wear of the cylinder liner, bearing and other moving components increases significantly. Your engine life may be seriously shortened.

Use Class CD (API Service Classification) oil.

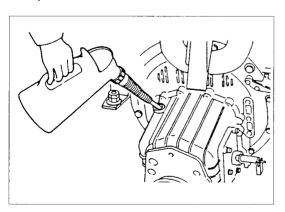


For Marine gear, use the following lube oil.

KM series	Mechanical cone clutch	Same lube oil as the engine
KBW series	Wet multi- disc clutch	ATF-A oil

### WARNING:

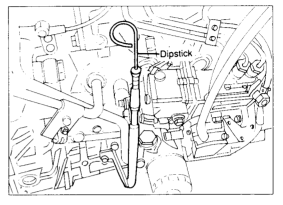
Don't use the ATF-A oil for the mechanical cone clutch (KM series) due to protecting a slip or seizure.



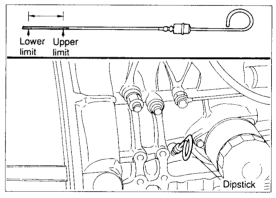
#### (2) Lube oil supply

 Open the oil filler port and supply the oil to upper limit of dipstick.

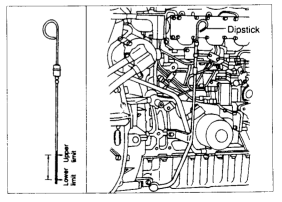
<For 3JH2(-T)E series>

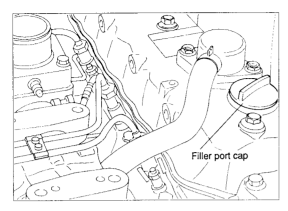


<For 4JH series and 4JH2E, -TE, -HTE, -DTE>



<For 4JH2-UTE>





#### **CAUTION:**

- It takes a little while for the lube oil supplied from the filler port to fill the crankcase. Wait for about 3 minutes and then check the oil level.
- Make sure that your boat is sitting level when you check the oil. You cannot get the correct reading if it is tilted.
- The lube oil quantity in the crankcase falls during the breaking-in operation of a new engine because the oil spreads to the lube oil cooler and lube oil piping. Stop the engine once and wait for about 3 minutes before checking the oil level again.

#### 5-3. Cooling water (Fresh water cooled engine)

#### (1) Handling the cooling water

1) Be sure to use clean tap water (with anti-rust agent).

#### **CAUTION:**

Hard water from wells or sea water causes rusting of the cooling water system. This lowers the cooling efficiency and may cause overheating.

#### 2) Use of anti-freeze

Use anti-freeze, if the temperature is expected to fall below freezing point. The use of anti-freeze removes the need for daily draining of the cooling water. For safety, choose a temperature which is about 5°C lower than the lowest temperature of your area, and then decide the mixing ratio according to the instructions given by the anti-freeze maker

#### A CAUTION:

- To use the anti-freeze, first drain the cooling water completely from the engine, pour in the anti-freeze to the specified amount, and fill the cooling water up to the mouth of cooling water filler port. Operate the engine for about 30 minutes to fully mix the anti-freeze with water, and then store the engine.
- Anti-freeze is usually effective for one year. Refer to the instructions given by the anti-freeze maker.
  - 3) If no anti-freeze is used in winter, be sure to drain the cooling water from the engine after operation.



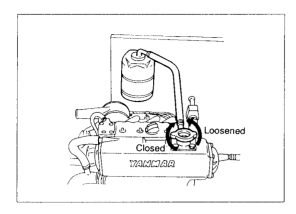
#### A CAUTION:

If the cooling water is left in the engine, it may freeze and cause cracking in cooling water pump and cylinder block.

#### (2) Supply and check of cooling water

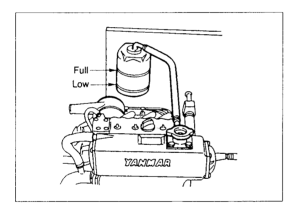
1) Supplying water to the engine

Remove the cap on the heat exchanger top to supply cooling water. The cap can be removed by turning it about 120 degrees counterclockwise. Before breaking-in the engine, fill with clean tap water up to the mouth of the filler port. To tighten, slot the cap rear lobe into the filler port notch and press-turn the cap about 120 degrees clockwise.



#### Checking and refilling with cooling water (Engine w/sub-tank)

Check the cooling water level against the "Full" and "Low" marks on the subtank. Remove the cap on top to refill. Fill to the "Full" mark.



#### 6. Breaking-in operation

Operate your new engine in accordance with the following procedures.

#### 6-1. Fuel oil

Supply fuel to the fuel tank.



#### **CAUTION:**

To prevent fuel from overflowing, supply to 80 - 90% of the tank's capacity.

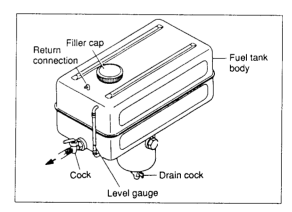
In subsequent engine operations, observe the following rules:

#### (1) Draining

Even when only using fuel from the top of drum, there will still be some dust or water impurities. These must be drained off before they get into the inner parts of the engine.

#### (2) Draining the fuel tank

Be sure to install the precipitation trap and draining cock on the bottom of the fuel tank. Before operating the engine, open the cock and remove the sediments from the fuel.





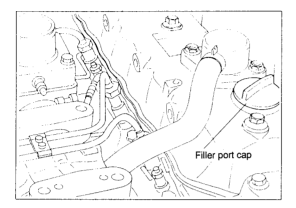
#### **WARNING:**

To avoid fire hazards, be sure to stop the engine before refilling with fuel.

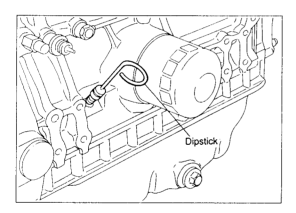
#### 6-2. Supply of lube oil

#### (1) Lube oil supply to the crankcase

Remove the filler port cap (yellow) to supply lube oil to the crankcase.



Insert the oil dipstick to the port and check that the oil comes up to the upper limit of the oil dipstick.

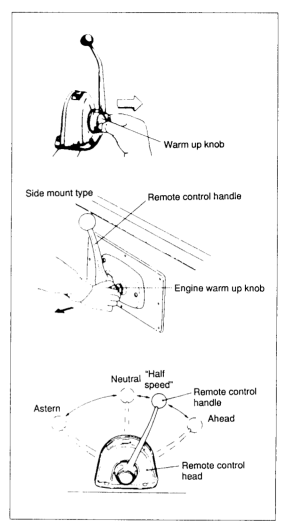


## 6-3. Air bleeding

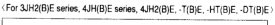
The fuel system runs from the fuel tank, through the fuel filter, fuel injection pump and high pressure piping, to the fuel injection nozzles. Fuel is not injected if air is admitted into the fuel system.

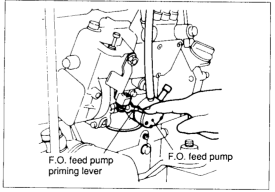
Bleed the air according to the following steps.

 Pull out the engine warm up knob on the remote control head and place the control lever in the "HALF SPEED" position.

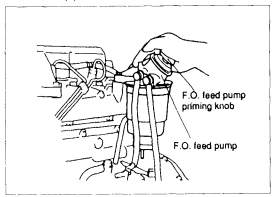


(2) While operating the priming knob on the fuel feed pump or the fuel filter.



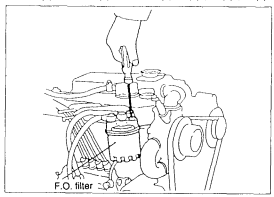


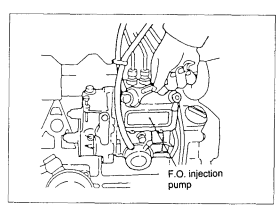
⟨For 4JH2-UT(B)E⟩



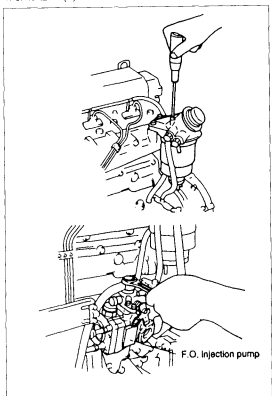
 Bleed air by loosening the air bleeding screws of the fuel filter and fuel injection pump.

 $\langle$  For 3JH2(B)E series, 4JH(B)E series, 4JH2(B)E, -T(B)E, -HT(B)E, -DT(B)E $\rangle$ 

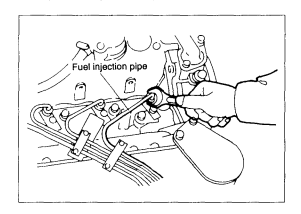




⟨For 4JH2-UT(B)E⟩



2) Vent air in the fuel injection piping. Loosen the fuel injection pipe nipple on the fuel injection valve side. Repeat this procedure several times. After venting, tighten the fuel injection pipe nipple firmly.



#### 6-4. Lubricating engine parts

- (1) Lubricate the governor linkage.
- (2) Lubricate the shaft of the regulator handle mount.

#### 6-5. Safety checks

Tidy the area around the engine. Remove any tools or other obstacles from the vicinity of flywheel, rotating parts and the top of the engine.

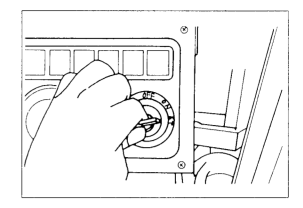
#### 6-6. Spreading the lube oil

When using the engine after a period of nonuse (for more than a month), it is necessary to circulate the lube oil as follows before starting regular engine operation.

- (1) Turn the battery switch "ON"
- (2) Shift the speed control lever to the "Neutral" position.
- (3) Open the kingston cock.
- (4) Yanmar offers two lube oil spreading Conduct the following methods. procedure depending on your engine stop method.

#### 1) Manual engine stop type

While pulling on the engine stop cable, insert the key into the starter switch, and turn it to "START". Run the engine for 3 - 5 seconds with the starting motor, and check for abnormal sounds.



#### 2) Electrical engine stop type

While pushing the engine stop button on the instrument panel, turn the key switch to "START". Follow the same procedure as with the manual stop type.



#### A CAUTION:

• Do not release the engine stop cable or stop button when handling the key.

#### 6-7. Checking the pilot lamps

Check that the pilot lamps on the instrument panel are as shown below when the starter key is turned on:

	Low L.O. pressure alarm lamp	Lit
Pilot lamps	Charge lamp	Lit
	Cooling water temp. alarm lamp	Off

#### NOTE:

All these signals will continue until the engine starts up or the key is turned off.

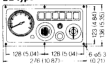
## 6. Breaking-in operation

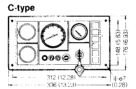
#### **INSTRUMENT PANELS**

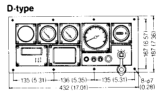
Available:	_	Not	available: -	
Avallable.	•	INOL	available.	=

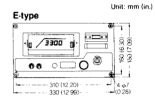
			B2-type	C-type	D-type	E-type
1.	Tachometer		•	•	•	• (Bargraph) • (Digital)
		C.W. high temperature	•	•	•	•
2.	Alarm buzzer	L.O. low pressure	•	•	•	•
		Fuel/water separator	_			•
		Battery not charging	•	•	•	•
_		C.W. high temperature	•	•	•	•
3.	Alarm lamp unit	L.O. low pressure	•	•	•	•
		Fuel/water separator	_		_	•
4.	Tachometer illumination switch and alarm buzzer/lamps check switch		•	•	•	•
5.	Starting key switch		•	•	•	•
6.	Push button switch for eng. stop		•	•	•	•
7.	Hole for manual stop cable		•	_	_	
8.	Operating hour me	ter	_	•	•	•
9.	L.O. pressure meter		_	•	•	•
10.	C.W. temperature meter			•		•
11.	Fuse		_	•	•	•
12.	Yanmar marine quartz clock			_	•	•
13.	Turbocharger boos	st meter	_	_	_	•





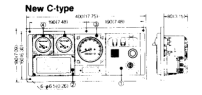


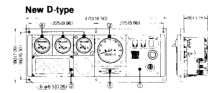




			New C-type	New D-type
		Key switch (Starter switch)	•	•
		Engine stop switch	•	•
o l	Switch unit	Alarm buzzer (C.W. temp., L.O. pressure)	•	•
		Alarm buzzer stop switch	•	•
		Illumination switch for tachometer	•	•
		Battery not charging	•	•
		C.W. high temperature	•	•
2 Alarm lamp unit	Alarm lamp unit	L.O. low pressure	•	•
		F.O. drain separator (Water level)	•	•
3	Tachometer unit	Tachometer with hour meter	•	•
		L.O. pressure meter	•	•
Sub meter unit	C.W. temperature meter	•	•	
3	Clock unit	Quartz clock	_	•

Unit: mm (in.)





## 7. Operating your engine

Before operating the engine, check that there are no obstacles around the engine, especially around the rotational parts.

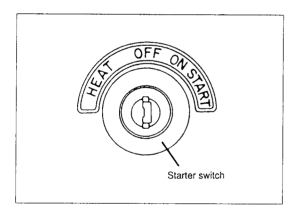
#### 7-1. Starting

- (1) Turn the battery switch "ON"
- (2) Pull out the engine warm up knob and place the control lever in the "HALF SPEED" position.

#### NOTE:

The knob for engine warm up can only be operated when the control lever is placed in the "Neutral" position.

- (3) Open the kingston cock
- (4) Turn the starter switch key to "START". The engine should start.



Once the engine is started, release the key. The key automatically returns to "ON". (Do not turn off the battery switch and the key switch even after the engine is started). At "ON", the gauges on the instrument panel start operating.



#### A CAUTION:

#### Protecting the battery

Do not run the starter motor for more than 15 seconds at a time. If the engine can't be started, wait for about 15 seconds before using the starter motor again.

#### Engine re-starting

Be sure to check that the flywheel has come to a standstill before turning the starter switch to "START".

- The starter motor or flywheel gear may be damaged if the starter switch is operated with the flywheel still moving.
- Engines with a safety relay in the circuit can't be re-started unless the starter switch has been turned off once the starter motor was run.

#### Battery and key switch

Do not turn off the battery switch and the key switch even after the engine start due to protecting alternator.

When the engine is operated at a low idling speed (below 1000 rpm) for a long time (over 2 hours), excessive carbon and fuel residue tends to accumulate due to incomplete combustion.

Carbon deposits on the injection holes of the fuel injection valve, exhaust valve, the turbine blades of the turbocharger, etc. cause a drop in engine output, knocking, and other troubles. To prevent these problems, be sure to blow off the carbon accumulations by full speed operation.

Operate the engine at over 2500 rpm for one minute in every two (2) hours of continuous low idling operation.

#### Cold weather starting aid

- Turn the starter key counterclockwise to the "Heat" (or Glow) position and hold it in that position for about 15 seconds.
- Then, return the starter key to "START" to start the engine.

#### **Boost Compensator**

In the case of cold weather, pull the cancel knob of boost compensator for easy starting (4JH(2)-TE, 4JH(2)-HTE, 4JH(2)-DTE). In normal weather, this procedure is not necessary.

(5) When the engine is started, return the remote control handle to the "NEUTRAL" position.

#### 7-2. Cautions after engine starting

Once the engine is started, observe the following instructions.

(1) Warm-up the engine for more than 5 minutes.

## A CAUTION:

- The lube oil will not spread all the way to the main bearing and other moving parts for some time after starting.
   To protect these parts from wear, the engine must be idled for about 5 minutes at low speed.
- For breaking-in, idle the engine at low speed for 15 20 minutes.
- (2) Raise the engine speed above 1000 rpm, and check that the low oil pressure alarm lamp and the charge lamp go out.

## WARNING:

If the warning lamps still do not go out when the engine speed is raised above 1000 rpm, the engine is faulty. Stop the engine immediately and consult your nearest Yanmar dealer.

#### 7-3. During engine operation

During engine operation, check the following items once or twice a day.

#### (1) Exhaust color

Black exhaust indicates that the engine is under strain. Continued operation will shorten the lives of the intake and exhaust valves, piston rings, cylinder liner and fuel injection valves. Stop engine operation when black exhaust is emitted.

#### (2) Water and oil leakage

Check that there are no water, oil or gas leaks, loose bolts and abnormal noise, overheating and excessive vibrations. If any abnormality is found, contact your nearest Yanmar dealer.

(3) Avoid resonance range operation



#### **WARNING:**

Depending on the driven machine, engine vibrations will be excessive in a certain speed range due to resonance of the engine with the engine bed. Avoid engine operation in this range.

#### (4) Alarm lamps

Low oil pressure alarm lamp ("OIL")

If the low oil pressure alarm lamp is lit while the engine is running at higher than low idle, check whether the lube oil is too low. If not, there is an abnormality in the lube oil circuit. Continued operation will cause engine seizure. Stop the engine soon, and consult your nearest Yanmar dealer.

#### NOTE:

To check the lube oil level, stop the engine and wait for more than 3 minutes.

#### • Charge alarm lamp ("CHG")

If the charge alarm lamp is lit while the engine is running at over 750 rpm, there is a fault in either the charging circuit or the V-belt (slippage or damage). Stop the engine and check. If the V-belt is OK, consult your nearest Yanmar dealer.

#### Cooling water temp. alarm lamp ("WATER")

If the cooling water temp. alarm lamp is lit during load operation of the engine, the engine is overheated. Stop the engine immediately and check the cooling water level. If it is OK, consult your nearest Yanmar dealer.

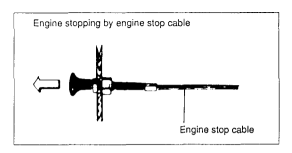
#### (5) Abnormal noise

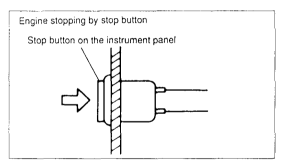
If abnormal sounds are heard during engine operation, stop the engine soon and locate the cause. If it can't be located, consult your nearest Yanmar dealer.

#### 7-4. Engine stopping

#### (1) Idle the engine before stopping

- To stop the engine, place the control lever to the "Neutral" position and operate the engine at low idling speed for about 5 minutes.
- 2) Cut the fuel by the following steps and stop the engine.







#### A CAUTION:

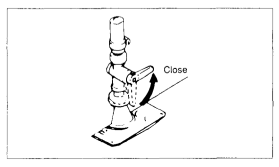
If the engine is stopped suddenly at a high temperature, the temperature of various parts will increase, and engine troubles may occur.

3) Turn off the key switch.

#### NOTE:

When stopping the engine with the starter switch "ON", the lube oil pressure warning buzzer will sound. This is normal and does not indicate engine trouble.

(2) Be sure to close the kingston cock after stopping.



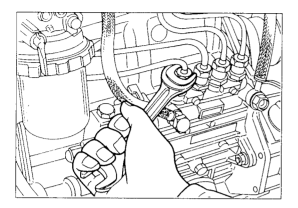


#### **WARNING:**

Emergency stop

If the engine can't be stopped with the engine stop cable (or stop button on the instrument panel) or the engine speed can't be lowered by the speed control lever, stop the engine as follows:

Loosen all the nuts on either the fuel injection pump side or the fuel injection nozzle side. This cuts off the fuel supply, and the engine stops. In such cases, consult your nearest Yanmar dealer to locate the cause and have them repair the engine.



(3) Draining the cooling water



#### **WARNING:**

Cooling water freezes in cold temperatures. If anti-freeze is not used, be sure to drain the cooling water after stopping the engine. Also drain the cooling water completely before long storage. Otherwise, water in the cylinder may freeze and crack the cylinder.

- Before draining the cooling water, remove the pressure cap and the drain plugs of the engine, air cooler and heat exchanger.
   If the cap is not removed, draining will be hard and may be incomplete.
- Do not remove the pressure cap when the engine is in hot condition.
- (4) Wipe off dust and soil and clean the engine.
- (5) Turn off the battery switch (if your engine has one).
- (6) Pull out the starter key.

#### Periodic checks and maintenance 8.

Periodic checks and maintenance are very important for keeping the engine in good to make and when to make them. condition and durable.

System	ltem		Before starting	After 50 hrs or one month	Every 150 hrs	Every 300 hrs	Every 600 hrs
	Check the fuel level, and	refill	0				
	Drain the fuel tank			(First)		0	
Fuel system	Replace the fuel filter					0	
	Check the injection timin	g					0
	Check the injection spray	condition					0
	Check the lube oil level	Crankcase	0				
	Check the tube on level	Marine gear	0				
Lubricat-	Replace the lube oil	Crankcase		(First)	0		
ing system	riepiace trie lube oil	Marine gear		○ (First)	0		
	Check the oil pressure wa	arning lamp function	0				
	Replace the lube oil filter			(First)		0	
	Seawater outlet		O During operation				
Cooling	Check cooling water leve	l	0				
system	Adjust the tension of cooling water pump driving belt			○ (First)		0	
	Replace the impeller of the cooling water pump (sea water pump)						(Replace)
	Replace the cooling fresh	water		Every	year		.1.3
	Clean the element of the air intake silencer					0	
	Clean the exhaust/water mixing elbow					0	
Air intake	Clean the breather pipe					0	
and exhaust system	Check the exhaust gas condition		O During operation				
	Clean the compressor for	r turbocharger			0		
	Check the charge lamp fu	ınction	0				
Electrical	Check the electrolyte leve	ol in the battery	0				
system	Adjust the tension of the alternator driving belt			○ (First)		0	
	Check the wiring connectors					0	
	Check for leakage of water	er and oil	(After starting)				
	Cylinder head, etc.  Retighten all major nuts and bolts  Retighten the cylinder head bolts						0
riedu, etc.							0
	Adjust intake/exhaust valv	e clearance		(First)			0
Remote	Checking the remote cont	trol operation		(First)			0
control sys- tem, etc.	Adjust the propeller shaft			(First)			0

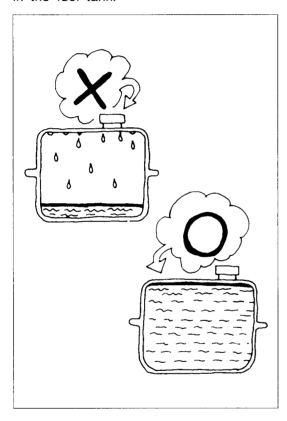
# 8-1. Check and adjustment of fuel oil system

#### (1) Fuel level check and resupply

Resupply clean fuel to the fuel tank.

Interval Daily (after each day's operation)

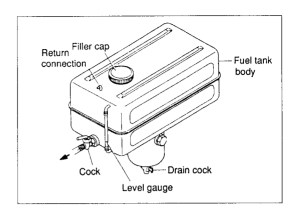
Fill the fuel tank at the end of each day's operation. This prevents water condensation in the fuel tank.



### (2) Draining of the fuel tank

Open the drain cock at the bottom of the tank and drain off the sediment.

Interval	1st time after 50 hrs.
interval	2nd time and thereafterevery 300 hrs.

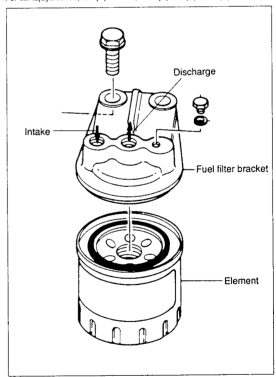


#### (3) Replacing the fuel filter

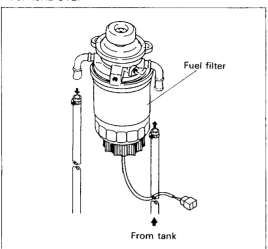
Remove the fuel filter and replace.

Interval Every 300 hrs.

⟨For 3JH2(B)E series, 4JH(B)E series, 4JH2(B)E, -T(B)E, -HT(B)E, -DT(B)E⟩

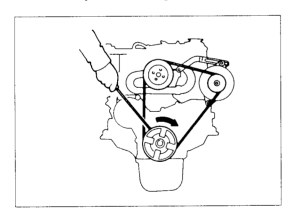


#### <For 4JH2-UTE>



#### (4) Check of fuel injection timing

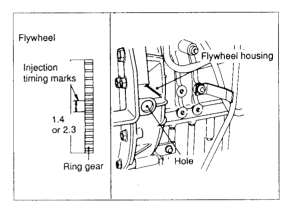
- 1) Remove the high pressure pipe from the fuel injection pump.
- Pull the engine warm up knob out and place the control lever in the "half speed" position.
- 3) Crank the engine lightly to check the fuel injection timing.



4) Timing marks on the flywheel can be seen through the hole on the flywheel housing.

#### NOTE:

All timing marks on the flywheel are indicated by number; for example, 1.4 or 2.3. These indicate top dead center of the pistons. Fuel injection timing marks are specified degree before this TDC mark.

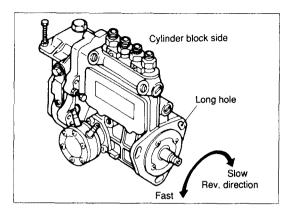


- 5) Fuel should bubble out at the same time the timing mark on the flywheel and the indication mark on the flywheel housing line up.
- 6) To adjust the fuel injection timing, adjust the installation position at the long hole of the pump. When it falls to the cylinder block side, injection timing is slower; when it falls to the other side, injection timing is faster.

Fuel injection timing

3JH2(B)E	FID (b.T.D.C.): 10°±1°
3JH2-T(B)E	FID (b.T.D.C.) : 12°±1°
4JH(B)E	FID (b.T.D.C.) : 12°±1°
-T(B)E 4JH -HT(B)E -DT(B)E	FID (b.T.D.C.) : 17°±1°
4JH2(B)E	FID (b.T.D.C.): 10°±1°
4JH2-T(B)E	FID (b.T.D.C.) : 12°±1°
4JH2-HT(B)E	FID (b.T.D.C.) : 14°±1°
4JH2-DT(B)E	FID (b.T.D.C.) : 10°±1°
4JH2-UT(B)E	FID (b.T.D.C.) : 12°±1° Plunger: 0.46mm

#### 8. Periodic checks and maintenance



7) Check the fuel injection timing for all of the cylinders.

Interval	Every 600 hrs.

#### (5) Check the injection spray condition

Remove the fuel injection nozzle and check the injection spray condition. The spray should be cone-shaped.

#### NOTE:

For disassembly, adjustment and inspection of the fuel injection pump and fuel injection valve, consult your nearest Yanmar dealer.

Interval	Every 600 hrs.
11110114	210.7 000 10.

#### 8-2. Lube oil system

#### (1) Checking the oil level in the crankcase and the marine gear

Prior to the engine operation, pull out the oil dipstick and check that the oil level is between the upper and lower limits. If the oil is low, resupply.

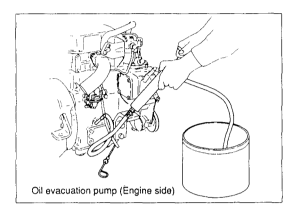
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Check interval	Daily (prior to operation)

#### (2) Replacement of lube oil

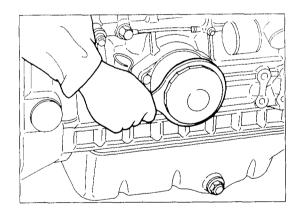
It is most effective to drain the lube oil while the engine is still warm. Replace the lube oil as follows:

Replace-	1st time After 50 hrs.
ment interval	2nd time and thereafter Every 150 hrs.

Drain out the lube oil by using oil evacuation pump.



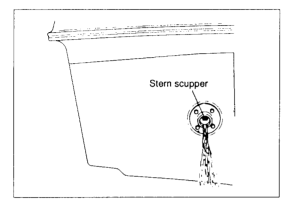
## (3) Replacement of lube oil filter Remove the filter and replace.



Replace-	1st time After 50 hrs.
ment interval	2nd time and thereafter Every 300 hrs.

#### 8-3. Cooling water system

(1) Make sure that water is coming out of the cooling water outlet pipe during operation.



(2) Checking the cooling water level (Fresh water cooled engine)

#### [Engines w/sub-tank]

Daily checks of the cooling water level can be done by observing the sub-tank water level. If it is low, refill up to the "FULL" limit. Then press-fit the cover completely back on.

#### NOTE:

- Heat exchanger checks are not necessary for daily checks and refilling.
- Check the cooling water level when the engine is cold. Engine cooling water flows to the sub-tank when the engine is still hot and makes accurate checks impossible.

#### [Engines w/o sub-tank]

Remove the water filler cap on the heat exchanger and check the water level.

## WARNING:

 Do not check the cooling water level while the engine is still hot. Steam or hot water may burst out if the water filler cap is removed soon after the engine is stopped. (3) Checking and adjustment of cooling water pump driving belt tension

Check the belt condition, and adjust the tension of the belt.

Adjustment standard. (For fresh water pump driving belt) 10 mm (with 10kg thumb force)

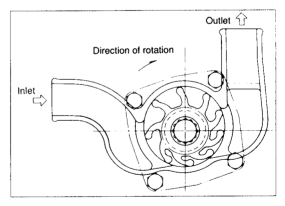
Adjustment	1st time After 50 hrs.		
Adjustment interval	2nd time and thereafter Every 300 hrs.		

(4) Replace the impeller of the sea water cooling pump

Replace the impeller.

#### NOTE:

- When inserting the impeller in the pump, make sure that the impeller lies in the proper direction.
- 2. Coat the inside of pump body impeller housing with grease.



#### (5) Replacing fresh cooling water

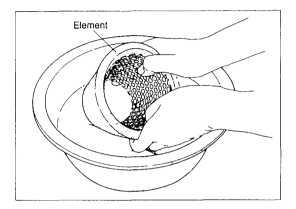
The effectiveness of the anti-corrosive agent will be lowered if the cooling water becomes contaminated.

Replacement interval	Every year

#### 8-4. Air intake system

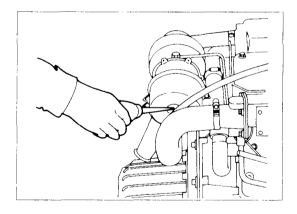
## (1) Cleaning the intake silencer element

Wash the element inside the air intake silencer with neutral detergent.



Interval Every 300 hrs.

# (2) Cleaning the turbocharger compressor



Consult your nearest Yanmar dealer for cleaning the turbocharger.

- With the engine at maximum load, add 50cc of cleaning agent ("Blower Wash") for about 10 seconds using a feeder.
- 2) After 3 5 minutes, add 50cc of fresh water for about 10 senconds.

- 3) Use a vinyl container or the like for adding the cleaning agent and water. If a large amount of cleaning agent or fresh water is fed into the turbocharger all at once, trouble (damage to the compressor fan wheel, etc.) may occur. Pay careful attention to the amount fed and the time.
- 4) If there is no change in the turbocharging pressure or in the exhaust temperature, repeat the above cleaning procedures after 10 minutes. If there is still no change after repeating the cleaning procedures 3 4 times, the blower is heavily contaminated, or there is some other problem.
- 5) After cleaning, run the engine with load for at least 15 minutes to allow it to dry.

Interval	Every 150 hrs.	

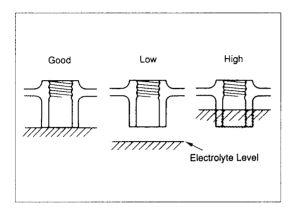
\* If cleaned with fresh water, clean every 50 hrs.

# 8-5. Checking and maintenance of the battery.

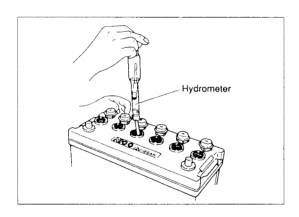
Proper battery maintenance is vital for dependable service.

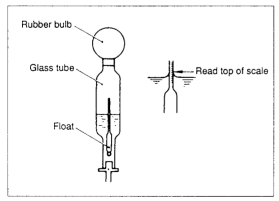
- (1) Keep the battery clean by wiping it with a damp cloth.
  - Keep all connections clean and tight. Remove any corrosion, and wash the terminals with a solution of baking soda and water.
- (2) Keep the battery fully charged, especially during cold weather. If the battery needs to be charged, charge it after disconnecting the battery cables from the battery.

(3) Check the level of the electrolyte in each cell before starting. If low, fill to the bottom of the filler neck with distilled water.



(4) To check the battery, use a battery hydrometer. Check the specific gravity of the electrolyte in each cell. Charge the battery if the reading is below 1.215.







#### A CAUTION:

Keep all sparks and flames away from To avoid sparks, connect the earth cable last and disconnect it first.

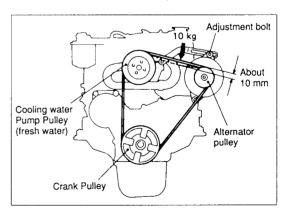
#### NOTE:

When adding distilled water in freezing weather, run the engine at least 30 minutes to ensure thorough mixing.

#### 8-6. Checking and adjusting the V-belt tension

Too much V-belt tension accelerates V-belt wear, and too little V-belt tension leaves the pulley idle, overheats the engine, and no power is generated. Adjust the belt tension as follows:

- (1) Loosen the adjust bolt, and move the charging generator outwards to increase the tension, or move the charging genrator inwards to decrease the tension.
- (2) Do not stain the belt with oil. The belt will idle if stained. Wipe off the oil soon.



Adjustment standard 10 mm (with 10 kg thumb force)

Check interval	1st time 50 hrs.
	2nd time and thereafter
	Every 300 hrs.

#### 8-7. Cheking the engine body

#### (1) Engine body

For checking and adjusting the following items, consult your nearest Yanmar dealer.

Check and adjustment item	Service interval	
Retightening of bolts	Every 600 hrs.	
Adjustment of intake/exhaust valve clearance	1st time 50 hrs. 2nd time and thereafter Every 600 hrs.	

#### (2) Lubrication of the governor linkage

Lubricate the governor linkage to ensure smooth operation.

Lubrication Dail interval (price	y or to operation)
----------------------------------	-----------------------

# 8-8. Checking the remote control operation

Make sure that the remote control system is working properly.

Check	1st time 50 hrs.		
interval	2nd time and thereafter		
	600 hrs.		

# 8-9. Adjust the propeller shaft alignment

For checking and adjustment the propeller shaft alignment, contact your nearest Yanmar dealer or boatbuilder.

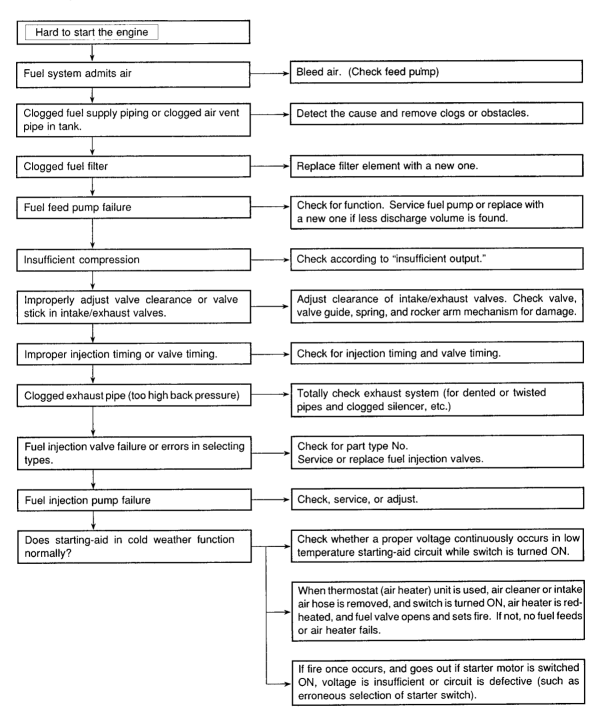
#### 9. Long-term storage

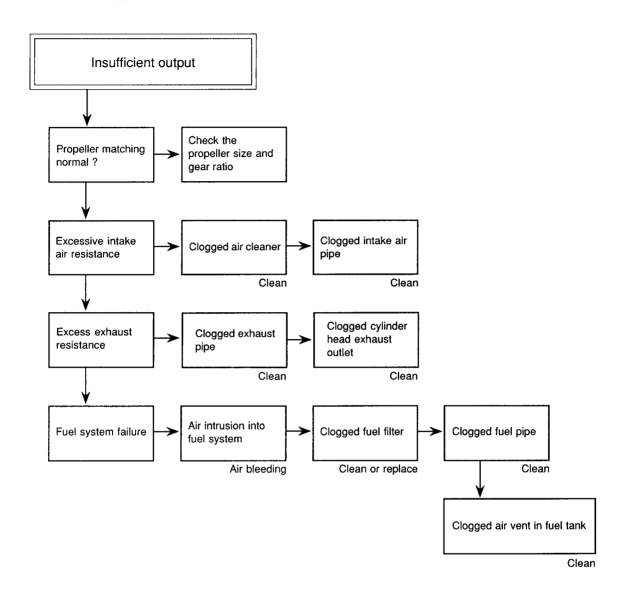
- Store your engine in a well ventilated place free from excessive humidity and dust.
- (2) Carefully follow these directions when storing your engine for a long period (3 months or more):
  - 1) Clean dust, oil, etc. off the surface of your engine.
- Change the lube oil.
   Change the lube oil filter.
- 3) Run your engine once a month whenever possible. If not, follow these directions when beginning storage and every subsequent 6 months.
- Remove fuel injection valves on the cylinder head. Supply each combustion chamber with about 2 cc of clean lube oil using an oilcan. Attach and tighten the injection valves.
- Turn the stop lever to "STOP".
- Turn the starter key. Crank up for about 10 seconds so that cylinder walls are uniformly oiled.
- Leave the cooling water with its antifreeze, provided that the anti-freeze is not too old.
- 5) Apply a thin coat of clean oil to the uncoated surface of the engine.
- 6) Cover the exhaust silencer, air intake silencer, etc. with a PVC film to prevent humid air from entering your engine. Carefully protect the electric system from humidity in the same way.
- 7) Remove the batteries from the engine and charge them fully before storage. Charge the batteries every month during storage, because they run down naturally (self-discharge).

#### 10. Troubleshooting

The following description summarizes the probable cause of and the remedy for general failure by item.

Immediate countermeasures should be taken before a failure is inflamed if any symptom is detected.





FRANCAIS

## **MOTEUR DIESEL SERIE JH 2**

MODE D'EMPLOI

#### – LIVRET D'ENTRETIEN pour moteurs YANMAR Série JH 2 🗕

#### Nous vous remercions sincèrement d'avoir acquis notre produit Yanmar!

Ce Livret d'Entretien vous donnera les instructions nécessaires pour utiliser et entreteni votre nouveau moteur marin Yanmar. Nous vous prions de lire attentivement ce invret d'entritien avant d'utiliser votre moteur afin d'assurer une manipulation et un fonctionnement appropriés de la machine. Il est donc recommandé de respecter consciencieusement les insttructions données pour maintenir cette machine dans les meilleures conditions de marche. Si vous avez des questions concernant ce mode d'emploi ou si vous avez des suggestions à faire, nous vous prions de contacter votre distributeur Yanmar.

Ce Livret d'Entretien intéresse les points principaux pour le fonctionnement du moteur JH 2.

Afin d'assurer des conditions de travail en toute sécurité, veillez à bien lire les sections concernant les précautions à prendre pour obtenir un fonctionnement sûr de votre moteur.

Il est recommandé de bien faire attention aux instructions précédées des mots suivants.



## AVERTISSEMENT:

Signale une grande possibilité de blessure ou risque mortel si les instructions ne sont pas respectées.



#### PRECAUTION:

Signale une possibilité de blessure ou d'endommagement de l'équipement si les instructions ne sont pas respectées.

#### NOTE:

Offre des renseignements importants.

Si un problème se présente, ou si vous avez des questions à poser au sujet de ce moteur, veuillez contacter un distributeur Yanmar qualifié.



## AVERTISSEMENT:

Le moteur JH 2 Yanmar est conçu pour offrir des opérations sûres et fiables à condition qu'il soit manipulé conformément aux instructions.

Il est donc recommandé de lire et de bien comprendre les instructions données dans le Livret d'Entretien avant d'utiliser votre moteur. Si ceci n'est pas pris en considération, il pourrait se produire des blessures ou un endommagement de l'équipement.

#### CONSEILS POUR UNE BONNE SECURITE

## AVERTISSEMENT:

#### 1. COMMENT EVITER DES RISQUES D'INCENDIE

Ne jamais ajouter du carburant dans le réservoir carburant pendant que le moteur est en fonctionnement. Nettoyer toute trace de carburant avec un chiffon bien propre. Maintenir l'essence, le kérosène, les allumettes ou autres produits explosifs ou inflammables loin du moteur car la température autour du silencieux d'échappement est très élevée durant les opérations.

• Pour éviter tout risque d'incendie et fournir une ventilation appropriée, loigner le moteur à au moins 1 mètre des autres équipements durant les opérations.

#### 2. COMMENT EMPECHER LA PRESENCE DE GAZ D'ECHAPPEMENT

- Les gaz d'échappement contiennent de l'oxyde de carbone toxique.
- Ne jamais utiliser le moteur dans des conditions de mauvaises ventilation. Prévoir une ventilation appropriée de manière que personnes présentes ou les animaux soient pas incommodés.

#### 3. COMMENT EVITER LES BRULURES

• Ne jamais toucher au silencieux d'échappement, au couvercle du silencieux ou au bâti du moteur pendant que le moteur est en marche ou est encore chaud.

#### 4. AUTRES CONSEILS INTERESSANT LA SECURITE

- Il est recommandé de bien savoir comment arrêter immédiatement le moteur et comprendre le fonctionnement de toutes les commandes. Ne jamais laisser d'autres personnes utiliser le moteur sans avoir donné les instructions nécessaires.
- Ne jamais utiliser cette machine lorsque l'on a bu de l'alcool.
- Eloigner les enfants et les animaux du moteur lorsque celui-ci est en fonctionnement.
- S'éloigner des pièces rotatives pendant la marche du moteur.
- Lorsque le moteur est accouplé à une machine, veiller à fournir des couvercles appropriés pour la courroie, l'accouplement et les autres pièces dangereuses.
- Travailler conformément aux règlements de la zone des travaux. En particulier, veiller à bien assurer une bonne communication avec tout le monde lorsque l'on travaille en groupe.
- Utiliser des outils et équipements appropriés.

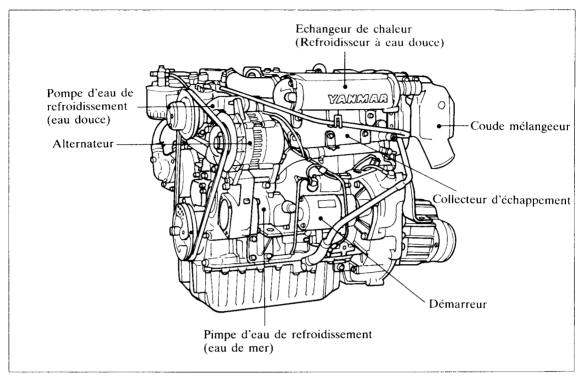
#### 5. LORSQUE L'ON CHARGE LA BATTERIE

- L'électrolyte de la batterie contient de l'acide sulfurique. Par conséquent, protéger les yeux, la peau et les vêtements. En cas de contact avec l'acide sulfurique, rincer complètement avec de l'eau et se rendre immédiatement chez le médecin, surtout si les yeux ont été touchés.
- Les batteries génèrent de l'hydrogène qui peut être très explosif. Il est donc recommandé de ne pas fumer ou approcher une flamme, ou encore de produire des étincelles à proximité d'une batterie, surtout au moment où l'on charge la batterie.
- Charger la batterie dans un endroit bien ventilé.

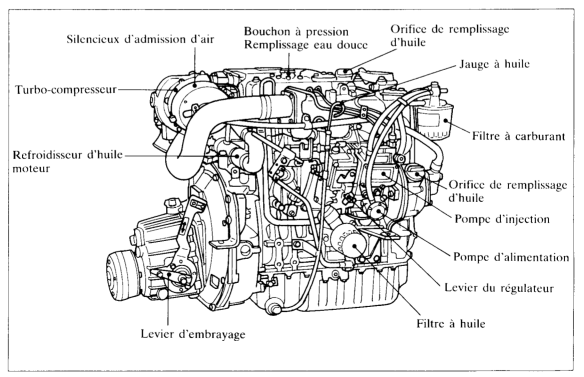
### TABLE DES MATIERES

1.	Nom des pièces	1
2.	Spécifications	5
3.	Principes de base qui doivent être observés	
	pour l'utilisation du moteur	17
4.	Installation	20
5.	Carburant, huile de lubrification et eau de refroidissement	25
6.	Rodage	28
7.	Fonctionnement du moteur	33
8.	Entretien et contrôles périodiques	37
9.	Hivernage prolongé	44
١٥.	Dépannage	45
11.	Schémas de tuyauterie	A01
12.	Schémas de câblage	A07

#### 1-1. Nom des pièces

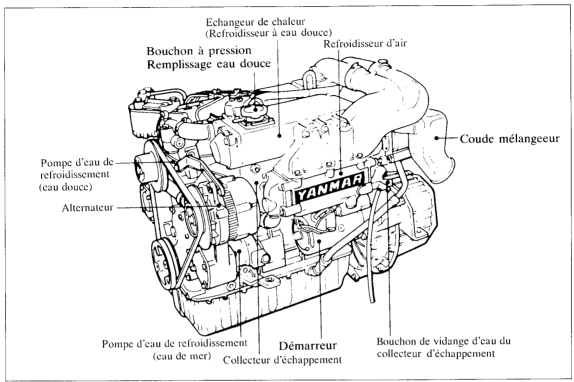


Côté de l'échappement de 3JH2-T(B)E

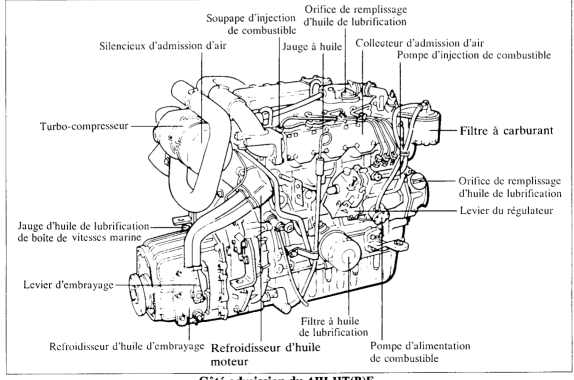


Côté du fonctionnement de 3JH2-T(B)E

#### 1-2. Nom des pièces

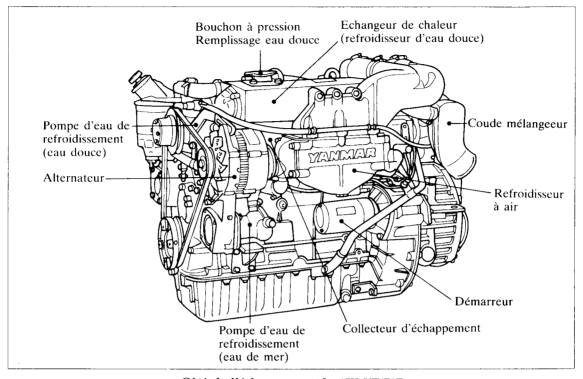


Côté échappement du 4JH-HT(B)E

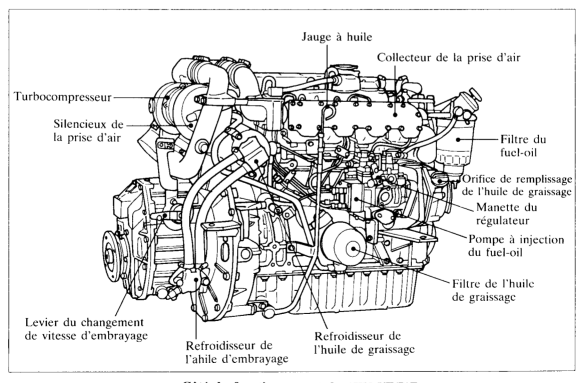


Côté admission du 4JH-HT(B)E

#### 1-3. Nom des pièces



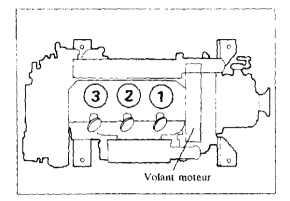
Côté de l'échappement de 4JH-UT(B)E



Côté du fonctionnement de 4JH2-UT(B)E

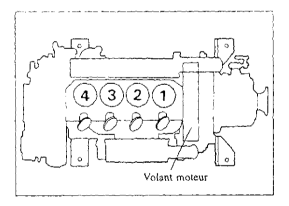
#### Numéro de cylindre

(1) La disposition, des cylindres décrit dans ce Livret d'entretien est désignée par des numéros de la manière suivante.



L'ordre des numéros de cylindre est No.1, No.2 et No.3 en commençant à partir du cô té volant moteur.

(2) Les cylindres du moteur à 4 cylindres d écritdans ce Mode d'Emploi sont dési gnés pardes numéros de la manière s uivante.



L'ordre des numéros de cylindre est No. 1, N o. 2, No. 3 et No. 4 en commençantà partir du côté volant moteur.

(3) Ces numéros de cylindre sont systématiquement utilisés pour les pièces et dispositifs connectés à la culasse et à la tringlerie de soupape. A noter, cependant, que les pièces ayant rapport avec la pompe d'injection de carburant ne correspondent pas aux numéros de cylindre.

## 2-1. Série 3JH2E

Modèle		3JH2E	зун2-те		
Туре		Moteur Diesel à refroidissement à eau, 4 temps, vertical			
Système de combustion		Injection	directe		
Aspiration			Aspiration naturelle	Turbocompresseur	
Nombre de cyl	indres		3		
Alésage × Cou	urse	mm	82 ×	86	
Cylindrée	·-	l	1.3	63	
Puissance nominale en	Puissance/vitesse du vilebrequin	kW/tr/mn (CV/tr/mn)	28.5/3600 (38.7/3600)	35.0/3600 (47.6/3600)	
1 heure [DIN6270B] Puissance	Pression effective moyenne au frein	kg/cm <sup>2</sup>	6.97	8.62	
effective du volant	Vitesse du piston	m/sec	10.3	10.3	
Puissance continue	Puissance/vitesse du vilebrequin	kW/tr/mn (CV/tr/mn)	25.7/3400 (34.9/3400)	31.6/3400 (43.0/3400)	
[DIN6270A] Puissance effective du	Pression effective moyenne au frein	kg/cm <sup>2</sup>	6.8	8.35	
volant	Vitesse du piston	m/sec.	9.75	9.75	
Rapport volum	netrique		18.1	18.0	
Ordre d'allum	age		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Pompe d'inject	tion de carburant		Type en ligne, modèle YPES-CL		
Réglage d'injection de degré degré		Avant PMH 10°±1°	Avant PMH 12°±1°		
Pression d'inje	ction de carburant	kg/cm <sup>2</sup>	200±5 (2844±71)	200±5 (3128±71)	
Injecteur de ca	ırburant		Type à orifice		
Sens de Vilebrequin		Dans le sens contraire des aiguilles d'une montre vu à partir de l'arrière			
rotation	Arbre d'hélice		Dans le sens des aiguilles d'une montre vu à partir de l'arrière		
Prise de mouve	ement		Côté volant moteur		
Système de refroidissement		Refroidissement constant à l'eau douce à haute température Eau douce: Pompe centrifuge Eau de mer: Pompe à turbine en caoutchouc			
Système de lubrification		Lubrification forcée par pompe à rotors			
Système de	Démarreur électriqu	e	12V CC, 1,4kW		
démarrage	Générateur CA		12V, 55A (12V, 80A: Option)		
Туре			RHB52 (IHI)		
Turbo-	Modèle			MY75	
compresseur	Système de refroidis	sement		Refroidissement à l'eau	

## 2. Spécifications

Modèle			зун2Е	3ЈН2-ТЕ
Système refroidisseur d'air	Туре		_	
	Surface de radiation m <sup>3</sup>			
Poids à vide/ Dimensions (L×W×H) (avec inversour réducteur)	KBW10-E	kg/mm	183/ 782.2×511.5×587.5	192 782.2×511.5×587.5
	КМ3А		173/ 753.3×511.5×587.5	187/ 753.3×511.5×587.5
Contenance de l'huile de graissage — Efficacité/max.		$2.1/4.9$ à un angle $0^{\circ}$ de l'installation		
Contenance de l'eau de	Réservoir d'eau	e	4.7	
refroidissement (Eau douce)	Réservoir auxiliaire	e	0.8	

## 2-1-1 Spécifications de l'inversour/réducteur

#### KBW10-E

Modèle  Type		KBW10-E  Embrayage mécanique à bain d'huile à disques multiples		
Marche arrière				
Système de graissage		Par barbotage		
Contenance de l'huile de graissage		0.72		
Système de refroidissement		Refroidissement par radiation		
	Marche arrière	Marche avant 2.14  Marche arrière  age	Embrayage mécanique à bain d'huile à d  Marche avant 2.14 2.45  Marche arrière 2.50  Par barbotage  age 0.7 &	

## 2-2. Série 3JH2BE

Modèle		3JH2BE	3ЈН2-ТВЕ	
Туре		Moteur Diesel à refroidissement à eau, 4 temps, vertical		
Système de combustion		Injection	directe	
Aspiration			Aspiration naturelle	Turbocompresseur
Nombre de cyl	indres		3	
Alésage × Cou	ırse	mm	82 ×	86
Cylindrée		l	1.36	53
Puissance nominale en	Puissance/vitesse du vilebrequin	kW/tr/mn (CV/tr/mn)	28.5/3600 (38.7/3600)	35.0/3600 (47.6/3600)
1 heure [DIN6270B] Puissance	Pression effective moyenne au frein	kg/cm <sup>2</sup>	6.97	8.62
effective du volant	Vitesse du piston	m/sec	10.3	10.3
Puissance continue	Puissance/vitesse du vilebrequin	kW/tr/mn (CV/tr/mn)	25.7/3400 (34.9/3400)	31.6/3400 (43.0/3400)
[DIN6270A] Puissance effective du	Pression effective moyenne au frein	kg/cm <sup>2</sup>	6.8	8.35
volant	Vitesse du piston	m/sec.	9.75	9.75
Rapport volum	netrique		18.1	18.0
Ordre d'alluma	nge		270° 270° 270° 1 — 3 — 2 — 1	
Pompe d'inject	ion de carburant		Type en ligne, modèle YPES-CL	
Réglage d'injec carburant (ava		degré	Avant PMH 10°±1°	Avant PMH 12°±1°
Pression d'inje	ction de carburant	kg/cm <sup>2</sup>	200 ± 5	
Injecteur de ca	rburant		Type à c	orifice
Sens de	Vilebrequin		Dans le sens contraire des aiguilles d'une montre vu à partir de l'arrière	
rotation	Arbre d'hélice		Dans le sens des aiguilles d'une montre vu à partir de l'arrière	
Prise de mouve	ement		Côté volant moteur	
Système de refroidissement		Refroidissement constant à l'eau douce à haute température Eau douce: Pompe centrifuge Eau de mer: Pompe à turbine en caoutchouc		
Système de lubrification		Lubrification forcée par pompe à rotors		
Système de	Démarreur électriqu	e	12V CC, 1,4kW	
démarrage Générateur CA		12V, 55A (12V, 80A: Option)		
Туре				RHB52 (IHI)
Turbo-	Modèle			MY75
compresseur	Système de refroidissement			Refroidissement à l'eau

## 2. Spécifications

Modèle			3JH2BE	3JH2-TBE	
Système refroidisseur d'air	Туре		_	_	
	Surface de radiation	m <sup>3</sup>	_	-	
Poids à vide/ Dimensions (L×W×H)	KBW10-F	kg/mm	183/ 782.2×511.5×587.5	192 782.2×511.5×587.5	
(avec inversour réducteur)	KM3A		173/ 753.3×511.5×587.5	187/ 753.3×511.5×587.5	
Contenance de l'huile de graissage — Efficacité/max.		l	2.1/4.9 à un angle 0° de l'installation		
Contenance de l'eau de	Réservoir d'eau	l	0.8		
refroidissement (Eau douce)	Réservoir auxiliaire	l			

## 2-2-1 Spécifications de l'inversour/réducteur

#### KM3A

Modèle		KM3A à cônes asservis (sortie inclinée)				
Туре						
D	Marche avant	2.33	2.66	*3.21		
Rapport de démultiplication	Marche arrière	3.04	3.04	* 3.04		
Système de graissage		Par barbotage				
Contenance de l'huile de graissage		0.45 <b>l</b>				
Système de refroidissement		Nota *: Disponible sculement pour 3JH2E refroidessement forcée avec ventilateur monté sur le volant moteur.				

## 2-3. Série 4JHE

Modèle			4JHE	4JH-TE	4ЈН-НТЕ	4JH-DTE		
Туре			Moteur Diesel à refroidissement à eau, 4 temps, vertical					
Système de co	ombustion			Injection	n directe			
Aspiration			Aspiration naturelle	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Nombre de cy	lindres				4			
Alésage x Co	Alésage x Course mm (in)			78 × 86 (3	$.07 \times 3.39$ )			
Cylindrée		l (cu.in.)		1.644 (	100.33)			
Puissance	Puissance/vitesse du vilebrequin	CV/tr/mn (kW/tr/mn)	44/3600 (32.4/3600)	55/3600 (40.5/3600)	66/3600 (48.6/3600)	77/3600 (56.7/3600)		
nominale en 1 heure [DIN6270B]	Pression effective moyenne au frein	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.69 (95.15)	8.36 (118.91)	10.0 (142.20)	11.7 (166.37)		
	Vitesse du piston	m/sec. (ft./sec.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Puissamce	Puissance/vitesse du vilebrequin	CV/tr/mn (kW/tr/mn)	40/3500 (29.5/3500)	50/3500 (36.8/3500)	60/3500 (44.2/3500)	70/3500 (51.5/3500)		
continue [DIN6270A]	Pression effective moyenne au frein	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.26 (89.04)	7.82 (111.23)	9.39 (133.53)	11.0 (156.42)		
	Vitesse du piston	m/sec. (ft./sec.)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)		
Rapport volun	netrique		17.8	16.2	15.9	15.9		
Ordre d'allum	age		180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1					
Pompe d'injec	tion de carburant		Type en ligne, modèle YPES-CL					
Réglage d'inje carburant (ava		degré	Avant PMH 12°±1°	Avant PMH 17°±1°	Avant PMH 17°±1°	Avant PMH 17°±1°		
Pression d'inje	ection de carburant	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	200 ± 5 (2844 ±71)					
Injecteur de ca	rburant		Type à orifice					
Sens de rotation	Vilebrequin		Dans le sens contraire des aiguilles d'une montre vu à partir de l'arrière					
Totation	Arbre d'hélice (Mar	che avant)	Dans le sens des aiguilles d'une montre vu à partir de l'arrière					
Prise de mouv	vement		Côté volant moteur					
Système de refroidissement		Refroidissement constant à l'eau douce à haute température Eau douce: Pompe centrifuge Eau de mer: Pompe à turbine en caoutchouc						
Système de lu	brification		Lubrification forcée par pompe à rotors					
Système de	Démarreur électrique	ue	12 V CC, 1.8 kW					
démarrage	Générateur CA		12V, 55A					
	Туре		_	RHB52 (IHI)	RHB52F	IW (IHI)		
Turbo-	Modèle		_	MY29	MY31	MY34		
compresseur	Système de refroidis	ssement		Refroidissement à l'air	Refroidisser	nent à l'eau		

## 2. Specifications

Modèle			4JHE	4JH-TE	4ЈН-НТЕ	4JH-DTE
Système refroidisseur d'air	Туре		_		Refroidi à l'eau de mer, Type à ailette plate	Refroidi à l'eau de mer, Type à ailette ondulée
	Surface de radiation	m³ (in.³)		_	0.76 (1178)	0.67 (1038)
	Modèle		KB	W20	KBW21	KBW21
Boîte de vitesses marine	Туре		Mécanique, eng		onstante avec embr s à friction	rayage à disques
	Démultiplication [Marche avant/March	ne arrière]	2.17/3	.06, 2.62/3.06, 3.	28/3.06	2.17/3.06, 2.62/3.06
	Vitesse de l'hélice [D (Marche avant/March		1615/1145, 1336/1145, 1068/1145			1615/1145, 1336/1145
	Capacité d'huile de lubrification, Effect/Maxi.	l (cu.in.)	0.15/1.2 (9.15/73.22)			
	Poids	kg (lb.)	26 (5	26 (57.33)		30 (66.15)
	Longueur hors tout	mm (in.)	906.3	(35.68)	906.3 (35.68)	906.3 (35.68)
Dimensions	Largeur hors tout	mm (in.)	561 (	22.09)	561 (22.09)	561 (22.09)
	Hauteur hors tout	mm (in.)	659 (	25.94)	668 (26.30)	668 (26.30)
Poids du mot vitesses marii	eur avec boîte de ne (sec)	kg (lb.)	236 (520)	232 (511)	246 (542)	246 (542)
Capacité d'huile de lubrification, Effect/Maxi.		l (cu.in.)	4.2/8.0 (256.28/488.16) à un angle d'installation du moteur d			
Capacité d'eau de re-	Réservoir d'eau douce	l (cu.in.)	6.0 (366.12)			
froidissement (eau douce)	Réservoir secondaire	l (cu.in.)	0.8 (48.82)			

## 2-4. Série 4JHBE

Modèle			4ЈН-ВЕ	4JH-TBE	4ЈН-НТВЕ	4JH-DTBE		
Туре			Moteur Diesel à refroidissement à eau, 4 temps, vertical					
Système de ce	ombustion		Injection directe					
Aspiration	Aspiration			Aspiration Turbo- Turbo-compresseur avec refroidisseur				
Nombre de cy	lindres				1			
Alésage x Co	urse	mm (in)		78 × 86 (3	$.07 \times 3.39$ )			
Cylindrée		l (cu.in.)		1.644 (	100.33)			
Puissance	Puissance/vitesse du vilebrequin	CV/tr/mn (kW/tr/mn)	44/3600 (32.4/3600)	55/3600 (40.5/3600)	66/3600 (48.6/3600)	77/3600 (56.7/3600)		
nominale en 1 heure [DIN6270B]	Pression effective moyenne au frein	kg/cm² (lb./in.²)	6.69 (95.15)	8.36 (118.91)	10.0 (142.20)	11.7 (166.37)		
	Vitesse du piston	m/sec. (ft./sec.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Puissamce	Puissance/vitesse du vilebrequin	CV/tr/mn (kW/tr/mn)	40/3500 (29.5/3500)	50/3500 (36.8/3500)	60/3500 (44.2/3500)	70/3500 (51.5/3500)		
continue [DIN6270A]	Pression effective moyenne au frein	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.26 (89.04)	7.82 (111.23)	9.39 (133.53)	11.0 (156.42)		
	Vitesse du piston	m/sec. (ft./sec.)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)		
Rapport volun	Rapport volumetrique			16.2	15.9	15.9		
Ordre d'allum	age		180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1					
Pompe d'injec	tion de carburant		Type en ligne, modèle YPES-CL					
Réglage d'inje carburant (ava		degré	Avant PMH 12°±1°	Avant PMH 17°±1°	Avant PMH 17°±1°	Avant PMH 17°±1°		
Pression d'inje	ction de carburant	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	200 ± 5 (2844 ±71)					
Injecteur de ca	ırburant		Type à orifice					
Sens de rotation	Vilebrequin		Dans le sens contraire des aiguilles d'une montre vu à partir de l'arrière					
iotation	Arbre d'hélice (Mar	che avant)	Bi-rotation					
Prise de mouv	vement		Côté volant moteur					
Système de refroidissement		Refroidissement constant à l'eau douce à haute température Eau douce: Pompe centrifuge Eau de mer: Pompe à turbine en caoutchouc						
Système de lu	Système de lubrification		Lubrification forcée par pompe à rotors					
Système de	Démarreur électrique	ue		12 V CC	, 1.8 kW			
démarrage	Générateur CA		12V, 55A					
	Туре			RHB52 (IHI)	RHB52F	IW (IHI)		
Turbo-	Modèle		_	MY29	MY31	MY34		
compresseur	Système de refroidi	ssement		Refroidissement à l'air	Refroidissement à l'eau			

## 2. Specifications

Modèle			4JH-BE	4JH-TBE	4JH-HTBE	4JH-DTBE		
Système refroidisseur d'air	Туре		_		Refroidi à l'eau de mer, Type à ailette plate	Refroidi à l'eau de mer, Type à ailette ondulée		
	Surface de radiation	m³ (in.³)	-	_	0.76 (1178)	0.67 (1038)		
The state of the s	Modèle			KN	M4A			
Boîte de vitesses marine	Туре		Mécanique, en		constante avec em descendant de 7°)	brayage à cône		
	Démultiplication [Marche avant/March	e arrière]	2.14/2.14, 2.63/2.63, 3.30/3.30					
	Vitesse de l'hélice [D] (Marche avant/March	•	1637, 1332, 1062					
	Capacité d'huile de lubrification, Effect/Maxi.	£ (cu.in.)	0.2/1.3 (12.20/79.33)					
	Poids	kg (lb.)		28 (61.74)				
	Longueur hors tout	mm (in.)	888.4 (34.98)	888.4 (34.98)	888.4 (34.98)	888.4 (34.98)		
Dimensions	Largeur hors tout	mm (in.)	565 (22.24)	565 (22.24)	565 (22.24)	565 (22.4)		
	Hauteur hors tout	mm (in.)	634.5 (24.98)	634.5 (24.98)	643.5 (25.33)	643.5 (25.33)		
Poids du moteur avec boîte de vitesses marine (sec)		kg (lb.)	228 (503)	234 (516)	244 (538)	244 (538)		
Capacité d'huile de lubrification, Effect/Maxi.		l (cu.in.)	2.5/7.0 (155.55/427.14) à un angle d'installation du moteur de 0°					
Capacité d'eau de re-	Réservoir d'eau douce	l (cu.in.)	6.0 (366.12)					
froidissement (eau douce)	Réservoir secondaire	l (cu.in.)	0.8 (48.82)					

## 2-5. Série 4JH2

Modéle			4ЈН2Е	4JH2-TE	4ЈН2-НТЕ	4JH2-DTE	4JH2-UTE		
Type			Moteur Diesel à refroidissement à eau, 4 temps, vertical						
Système de cor	mbustion		Injection directe						
Aspiration			Aspiration naturelle	•					
Nombre de cyl	lindres				4				
Alésage × Cou	urse	mm (in.)		82	× 86 (3.23 × 3.3	39)			
Cylindrée		L(cu.in.)			1.817 (110.87)				
Puissance	Puissance/vitesse du vilebrequin	kW/tr/mn (CV/tr/mn)	37.5/3600 (51.0/3600)	46.5/3600 (63.2/3600)	56.0/3600 (76.1/3600)	65.0/3600 (88.4/3600)	74.0/3600 (100.6/3600)		
nominale en 1 heure [DIN6270B]	Pression effective moyenne au frein	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.88 (97.83)	8.53 (121.29)	10.32 (146.75)	12.11 (172.2)	13.26 (188.55)		
	Vitesse du piston	m/sec.(ft./sec.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Puissance continue [DIN6270A]	Puissance/vitesse du vilebrequin	kW/tr/mn (CV/tr/mn)	33.8/3400 (46.0/3400)	41.9/3400 (57.0/3400)	50.7/3400 (68.9/3400)	58.8/3400 (79.9/3400)	66.9/3400 (91.0/3400)		
	Pression effective moyenne au frein	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.7 (95.3)	8.3 (118.05)	10.05 (142.94)	11.65 (165.7)	13.76 (195.67)		
	Vitesse du piston	m/sec.(ft./sec.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)		
Rapport volum	netrique		18.1	18.0	18.0	17.2	17.2		
Ordre d'alluma	age		180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1						
Pompe d'inject	tion de carburant		Type á distributeur Type en ligne, modèle YPES-CL Type á distributeur modèle VE-H						
Réglage d'injec carburant (ava		degré	Avant PMH 10°±1°	Avant PMH 12°±1°	Avant PMH 14°±1°	Avant PMH 10°±1°	Avant PMH 12°±1° Piston 0.46mm		
Pression d'inje carburant	ction de	kg/cm <sup>2</sup> (lb/in. <sup>2</sup> )	220±5 (3128±71)						
Injecteur de ca	ırburant		Type à orifice						
	Vilebrequin		Dans le sens contraire des aiguiles d'une montre vu à partir de l'arrière						
Sens de rotation	Arbre d'hélice (Mar	che avant)	Sens horaire vu à partir de l'étrave: (KBW21) Bi-rotation (KM 4A)						
Prise de mouve	ement		Côté volant moteur						
Système de refroidessement		Refroidissement constant à l'eau douce à haute température Eau douce: Pompe centrifuge Eau de mer: Pompe à turbine en caoutchouc							
Système de lubrification			Lubrification forcée par pompe à rotors						
Système de	Démarreur électriqu	ie	12V CC, 1.4kW						
démarrage	Générateur CA			12V, 5	5A (12V, 80A: C	Option)			
	Туре			RHB52 (IHI)	1	RHB52HW (IH	1)		
Turbo- compresseur	Modèle			MY67	MYBE	MYBD	MYAZ		
L - 2202 m.	Système de refroidis	sement	_		Refroidisser	ment à l'eau			

## 2. Specifications

Modell	Modell		4JH2E	4ЈН2-ТЕ	4ЈН2-НТЕ	4JH2-DTE	4JH2-UTE	
Système refroidisseur d'air	Туре	Туре				efroidi à l'eau Refroidi à l'eau de n r mer, Type à Type à ailette ondu ailette plate		
	Surface de radiation	m <sup>3</sup> (in. <sup>3</sup> )	_		0.76 (1178)	0.85	(1317)	
Poids à sec Dimensions (L×W×H) (Avec boite de vitesses marine)	KBW20	kg (lb.)	226 (498)/ 898.3 × 561 × 634.5 (35.37 × 22 × 24.98)	232 (511)/ 898.3 × 561 × 634.5 (35.37 × 22 × 24.98)				
	KBW21	/mm (in.)			246 (542)/ 898.3 × 561 × 643.5 (35.37 × 22 × 25.33)	246 (542)/ 898.3 × 561 × 643.5 (35.37 × 22 × 25.33)	246 (542)/ 898.3 × 561 × 643.5 (35.37 × 22 × 25.33)	
Capacité d'hui Effect/Maxi.	Capacité d'huile de lubrification, Effect/Maxi. & (cu.in.)		$2.5/7.0$ (155.55/427.14) à un angle d'installation du moteur de $0^{\circ}$					
Capacité d'eau de re-	Réservoir d'eau douce	L (cu.in.)	6.0 (366.12)					
froidissement (eau douce)	Réservoir secondaire	L(cu.in.)			0.8 (48.82)			

## 2-5-1 Spécifications de l'inverseur/réducteur

### (1) KM3P2

Modéle		KM3P2  Mécanique, engrenage à prise constante avec embrayage à cône asservi (Type humide)			
Туре					
Rapport de démultiplication	Marhce avant	2.36	2.61		
	Marche arrière	3	.16		
Système du lubrification		Barbotage			
Capacité d'huile de lubrificat	ion	0.35Å			
Système de refroidissement		Refroidissement forcé avec ventilateur monté sur volant moteur			

### (2) KM4A

Modéle KM4-A					
Туре	Mécanique, engrenage à prise constante avec embrayage à cône asservi (Type humide)				
Rapport de démulitplication Marche avant	1.47	2.14	2.63	3.30	
Marche arrière	1.47	2.14	2.63	3 .30	
Systéme de lubrification		Bart	ootage		
Capacité d'hile de lubrification		1	1.31		
Systéme de refroidissement	Refroidissement à l'eau de mer et refroidissement forcé avec ventilateur monté sur volant moteur				

## 2-6. Série 4JH2BE

Modéle			4JH2BE	4JH2-TBE	4ЈН2-НТВЕ	4JH2-DTBE	4JH2-UTBE	
Туре			Moteur Diesel à refroidissement à eau, 4 temps, vertical					
Système de coi	mbustion		Injection directe					
Aspiration			Aspiration naturelle	Turbo- compresseur	Turbo-compresseur avec inter- froidesseur			
Nombre de cylindres				<u> </u>	4			
Alésage × Coursc mm (in.)				82	× 86 (3.23 × 3.3	39)		
Cylindrée		ℓ(cu.in.)			1.817 (110.87)			
Puissance	Puissance/vitesse du vilebrequin	kW/tr/mn (CV/tr/mn)	37.5/3600 (51.0/3600)	46.5/3600 (63.2/3600)	56.0/3600 (76.1/3600)	65.0/3600 (88.4/3600)	74.0/3600 (100.6/3600)	
nominale en 1 heure [DIN6270B]	Pression effective moyenne au frein	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.88 (97.83)	8.53 (121.29)	10.32 (146.75)	12.11 (172.2)	13.26 (188.55)	
,	Vitesse du piston	m/sec.(ft./sec.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	
Puissance	Puissance/vitesse du vilebrequin	kW/tr/mn (CV/tr/mn)	33.8/3400 (46.0/3400)	41.9/3400 (57.0/3400)	50.7/3400 (68.9/3400)	58.8/3400 (79.9/3400)	66.9/3400 (91.0/3400)	
continue [DIN6270A]	Pression effective moyenne au frein	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.7 (95.3)	8.3 (118.05)	10.05 (142.94)	11.65 (165.7)	13.76 (195.67)	
	Vitesse du piston	m/sec.(ft./sec.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	
Rapport volum	netrique	'	18.1	18.0	18.0	17.2	17.2	
Ordre d'allum	age		180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1					
Pompe d'inject	tion de carburant						Type á distributeur modèle VE-HDI	
Réglage d'injec carburant (ava		degré	Avant PMH 10°±1°	Avant PMH 12°±1°	Avant PMH 14°±1°	Avant PMH 10°±1°	Avant PMH 12°±1° Piston 0.46mm	
Pression d'inje carburant	ction de	kg/cm <sup>2</sup> (lb/in. <sup>2</sup> )	200 ± 5 (2844 ± 71)					
Injecteur de ca	ırburant		Type à orifice					
	Vilebrequin		Dans le sens contraire des aiguiles d'une montre vu à partir de l'arrière					
Sens de rotation	Arbre d'hélice (Mar	che avant)	Sens horaire vu à partir de l'étrave: (KBW21) Bi-rotation (KM 4A)					
Prise de mouve	ement		Côté volant moteur					
Système de refroidessement			Refroidissement constant à l'eau douce à haute température Eau douce: Pompe centrifuge Eau de mer: Pompe à turbine en caoutchouc					
Système de lubrification			Lubrification forcée par pompe à rotors					
Système de Démarreur électrique		12V CC, 1.4kW						
démarrage	Générateur CA		12V, 55A (12V, 80A: Option)					
	Туре			RHB52 (IHI)	]	RHB52HW (IH)	1)	
Turbo- compresseur	Modèle			MY29	MY31	М	Y34	
	Système de refroidis	sement		— Refroidissement à l'eau				

## 2. Specifications

Modell			4JH2BE	4JH2-TBE	4JH2-HTBE	4JH2-DTBE	4JH2-UTBE	
Système refroidisseur d'air	Туре				Refroidi à l'eau de mer, Type à ailette o ailette plate			
	Surface de radiation	m³(in.³)			0.76 (1178)	0.67	7 (1038)	
Poids à sec Dimensions (L×W×H)	ҚМ3Р2	kg (lb.)	217 (478)/ 864.3 × 561 × 634.5 (34 × 22 × 24.98)		~			
(Avec boite de vitesses marine)	КМ4А	/mm (in.)	228 (503)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 24.98)	234 (516)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 24.98)	244 (538)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 25.33)	244 (538)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 g 25.33)	244 (538)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 25.33)	
Capacité d'huile de lubrification.  Effect/Maxi.  L(cu.in.)		2.5/7.0 (155.55/427.14) à un angle d'installation du moteur de 0°						
Capacité d'eau de re-	Réservoir d'eau douce	l (cu.in.)	6.0 (366.12)					
froidissement (eau douce)	Réservoir secondaire	L(cu.in.)			0.8 (48.82)			

## 2-6-1 Spécifications de l'inverseur/réducteur

## **KBW20, KBW21**

Modéle	KBW20	KBW21		
Туре	Embrayage mécanique à disques multiples humide			
Rapport de démulitplication Marche avant	2.17	2.62 3.28		
Marche arrière	Marche arrière			
Systéme de lubrification	Barbotage			
Capacité d'hile de lubrification	1.21			
Systéme de refroidissement	Refroidissement forcé avec ventilateur monté sur volant moteur  Refroidissement à l'eau refroidissement forcé av ventilateur monté sur vo			

## 3. Principes de base qui doivent être observés pour l'utilisation du moteur

Il est recommandé de suivre les instruction sui vantes afin de prolonger la durée vie de votre moteur.

No.	Items à respecter	Détails et problèmes qui peuvent se produire quand on oublie les instructions
1	Effectuer le rodage quand le moteur est encore neuf.	Lorsque le moteur est encore neuf, des applications à fortes charges peuvent réduire la durée de vie du moteur. Observer les instructions suivantes lorsque le moteur est encore neuf.
2	Veiller à bien chauffer le moteur.	Réchauffer le moteur au ralenti pendant environ 5 minutes après avoir démarré le moteur pour faire circuler l'huile dans toutes les pièces du moteur. Si le moteur n'est pas assez réchauffé, les pièces rotatives risqueront de s'user excessivement.
3	Utilisation d'un carburant avec un cétane d'une valeur supérieure à 45.	Si un carburant de qualité inférieure est utilisé, de mauvais démarragges se produiront et le moteur émettra une fumée d'échappement blanche bleuâtre.
4	Vidanger périodiquement le réservoir de carburant.	Avant de mettre en marche le moteur, ouvrir le robinet de vidange du réservoir de carburant et enlever les impuretés du carburant.  1ère fois
5	Utiliser de l'huile moteur de haute qualité.	L'emploi d'une huile moteur de mauvaise qualité causera le grippage du piston et de la chemise, une usure excessive des pièces mobiles et autres ennuis. La durée de vie du moteur sera ainsi réduite.
6	Veiller à bien remplacer l'huile moteur et l'élement du filtre régulièrement.	Périodicité de remplacement de l'huile moteur:  1ère fois
		A Precaution:
		<ul> <li>L'emploi d'une vieille huile moteur entraînera une usure rapide des pièces et causera des ennuis de moteur.</li> <li>Si la pression d'huile tombe cela signifie que l'élément est vieux ou colmaté. Ceci causera un grippage du palier principal et la présence di impuretés dans le palier provoquera son usure rapide.</li> </ul>

## 3. Principes de base qui doivent être observés pour l'utilisation du moteur

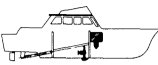
No.	Items à respecter	Détails et problèmes qui peuvent se produire quand on oublie les instructions
7	Utiliser de l'eau du robinet pour le refroidissement	L'eau dure des puits produira des dépôts de tartre dans le système de refroidissement. Ceci réduira l'efficacité de refroidissement et augmentera la température de l'eau à une valeur trop élevée, causant ainsi un grippage du piston et de la chemise.
8	Ajouter une agent antirouille à l'eau de refroidissement.	La rouille dans l'eau de refroidissement non seulement accélérera la corrosion du circuit mais raccourcira la durée de vie du moteur avec perte d'efficacité refroidissement.
9	Utiliser un antigel dans les zones froides	L'antigel empêchera l'eau de refroidissement de se geler et le moteur de présenter des fissures. Si l'eau de refroidissement gèle, elle causera des fissures au bloc- cylindre ou à la pompe d'eau de refroidissement. Par conséquent, si l'antigel n'est pas utilisé, veiller à bien vidanger l'eau de refroidissement aprés chaque utilisation.
10	Remplacer l'eau de refroidissement tous les ans.	L'eau de refroidissement contaminée présente une efficacité de refroidissement réduite et par conséquent la température de l'eau de refroidissement peut augment excessivement. Ceci causera le grippage du moteur.
11	Avant chaque opération, toujours contrôler le niveau de l'eau de refroidissement dans le réservoir auxiliaire (Moteurs avec réservoir auxiliaire seulement). En outre, vérifier au moins une fois par semaine le niveau de l'eau de refroidissement dans le refroidisseur d'eau douce (Echangeur de chaleur).	Si l'eau de refroidissement est épuisée, la température de l'eau de refroidissement augmentera excessivement et ceci causera le grippage du moteur.
12	Vérifier et régler la tension de la courroie d'entraînement de l'alternateur et la pompe d'eau de refroidissement.	Une tension de courroie incorrecte ne pourra pas transmettre normalement la puissance ou causera un échauffement excessif et endommagera la courroie.
13	Ne pas faire fonctionner le démarreur pendant plus de 15 secondes en continu.	Un empoli continu du démarreur pendant plus de 15 secvondes l'endommagera.

## 4-1. Méthodes d'installation

1 S'assurer que moteur et bateau correspondent.

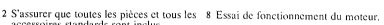


- Installation de la vanne de coque el le réservoir à carburant.
- 12 Installation des tuyaux, câbles, tuyau d'échappement, etc.





accessoires standards sont inclus.

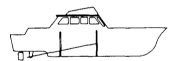


13 Contrôle de fin des travaux

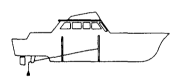
14 Lancement du bateau



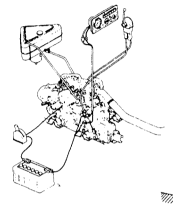
3 Sortir l'arbre d'hélice.



4 Centrage



5 Installation du berceau du moteur en se servant de l'arbre d'hélice comme centre



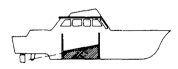
9 Installation du moteur et de l'arbre d'hélice



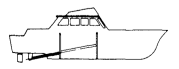
10 Réglage de l'alignement de l'arbre d'hélice



15 Réglage de l'alignement de l'arbre d'hélice lorsque le bateau est à l'eau



6 Installation du tube de sortie d'arbre



11 Serrage des boulons de montage du moteur



16 Essai de marche



## 4-2. Remarques sur l'installation

Si vous désirez installer le moteur vous-même sur votre bateau, veuillez demande conseil au distributeur ou au revendeur YANMAR le plus proche.

YANMAR a préparé un "MANUEL D'INSTALLATION (POUR BATEAU DE PLAISANCE)" et nous vous prions de bien vouloir réclamer ce manuel et d'en suivre les scrupuleusement les instructions pour installer le moteur.

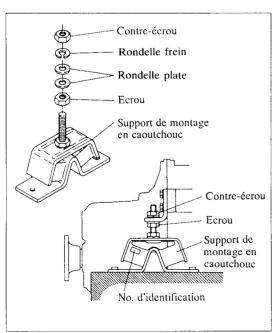
Un bref résumé des opérations à effectuer pendant et après l'installation est donné ciaprès pour référence.

## (1) Support souple de montage du moteur

Veiller à utiliser des supports de montage souples pour l'installation d'un moteur Yanmar. Ne jamais installer le moteur directement sur le berceau.

L'utilisation de supports de montage souples réduit les vibrations et le bruit en absorbant les vibrations au niveau de la jonction entre moteur et berceau.

Les dimensions des supports de montage avant et arrière sont les mêmes. Cependant, le module d'élasticité du caoutchouc est différent pour les supports côté bâbord et côté tribord,



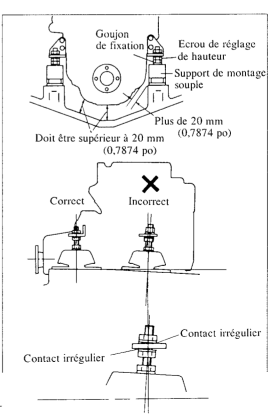
No. d'identificat	ion de support de	montage sou
	Bâbord	Tribord
3JH2(-T)E	150	100
Série 4JH Série 4JH2	200	150

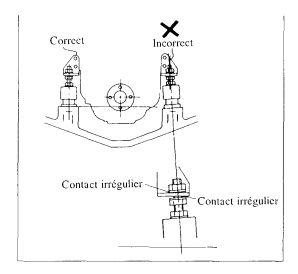
aussi ne pas confondre leur numéro d'identification.

Lors de la fabrication du berceau du moteur, veiller à laisser un espace de 20 mm ou plus entre le berceau et le bâti du moteur et entre le bâti du moteur et inverseur réducteur. De plus, laisser aussi une distance de 20 mm ou plus entre le fond de la coque et le cartermoteur et entre le fond de la coque et l'inverseur réducteur. (Mesurer ces valeurs avec les écrous de réglage de hauteur des supports souples de montage du moteur abaissés au maximum lorsqu'ils sont en contact avec les écrous des goujons de fixation.)

### NOTA:

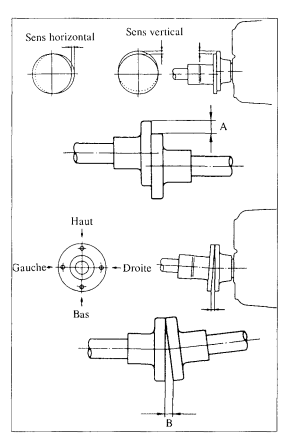
L'utilisation prolongée des supports de montage souples fait perdre sa flexibilité au caoutchouc. Ceci réduit la garde entre le moteur et le fond de la coque.





### (2) Centrage du moteur

Avant de raccorder l'arbre de commande de l'inverseur réducteur à l'arbre d'hélice, vérifier que la surface des brides des deux pièces sont parallèles l'une à l'autre et que les centres sont alignés. Ajuster ensuite le centrage du moteur.



(mm/in.)

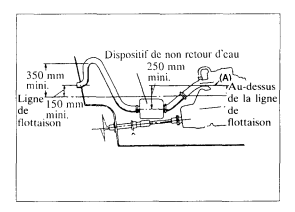
Défaut d'alignement de l'accouplement A	$0.1 \sim 0.3$ $(0.0039 \sim 0.0118)$
Défaut d'alignement de l'accouplement B	$0 \sim 0.2$ (0 $\sim 0.0079$ )

## (3) Circuit d'échappement

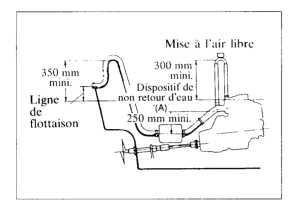
Il est nécessaire de disposer les tuyaux de manière à permettre le contrôle de tout le système. Les tuyaux doivent également être disposés de manière à prévenir la prénétration d'eau de mer dans le moteur. Un dispositif de non retour d'eau doit être installé pour empêcher le retour vers le moteur de l'eau restant dans le flexible lors de l'arrêt ou immédiatement après le démarrage.

Le dispositif de non retour doit être installé en position basse et le flexible doit être incliné le plus possible vers le bas. Il est également nécessaire que le flexible d'échappement, au niveau de la sortie d'échappement, soit à plus de 350 mm au-dessus de la ligne de flottaison en charge.

1) Lorsque la sortie d'eau du moteur (A) est au-dessus de la ligne de flottaison:



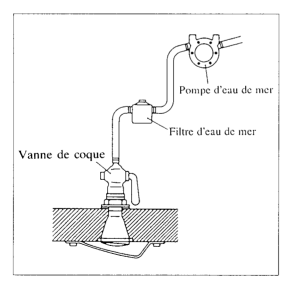
2) Lorsque la sortie d'eau du moteur (A) est au-dessous de la ligne de flottation: Dans ce cas, poser une mise à l'air libre sur le col cygne du tuyau d'eau.



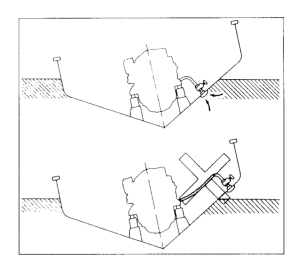
## (4) Circuit de refroidissement à l'eau de mer

L'admission d'eau de refroidissement est constituée d'une vanne de coque et du flexible d'eau de refroidissement qui relie la vanne à la pompe d'eau de refroidissement. Lorsque le bateau est utilisé en eau polluée, prévoir un filtre d'eau de mer entre la vanne à coque et la pompe d'eau de refroidissement.

La pompe d'eau de mer serait endommagée en cas de pénétrtion de matières étrangères. Par conséquent, si la vanne de coque n'est pas déjà équipée d'un filtre, il est nécessaire d'en installer un entre la vanne de coque et l'admission de la pompe.

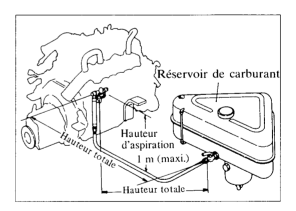


L'admission d'eau de mer doit être située bien au-dessous de la ligne de flottaison. Elle doit rester sous l'eau même en cas de roulis.



### (5) Circuit de carburant

- 1) Le réservoir de carburant doit être installé aussi loin que possible du moteur.
- 2) Le haut du réservoir de carburant ne doit pas être à plus de 1 mètre sous la pompe d'alimentation fixée au moteur. S'il est pus bas, une pompe d'alimentation supplémentaire doit être prévue.



 Du fait que du carburant fuit de l'injecteuret retourne à la pompe d'injection, raccorder un flexible de retour de carburant entre la pompe d'injection et le réservoir.

## (6) Circuit électrique

1) Sélectionner une batterie ayant une capacité suffisante.

## Capacité de batterie préconisée

### 12 V - 120 AH

2) Pour câbler la batterie connecter le câble (+) à la borne (+) et le câble (-) à la borne (-). Ne pas confondre ces deux câbles.

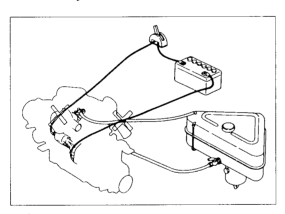
### **PRECAUTION:**

Si le câble (+) est connecté à la borne (-), le régulateur incorpoé à l'alternateur sera endommagé, et les diodes de l'alternateur.



## **AVERTISSEMENT:**

Acheminer le câble de manière qu'il ne soit pas en contact avec une arête vive du moteur ou une surface chaude.



## **AVERTISSEMENT:**

Ne pas attacher les câbles sur les tuyaux de carburant. Les faire passer le plus loin possible des tuyaux de carburant.

3) Utiliser des fils de section convenable Procéder au câblage selon les indications des schémas de câblage de chaque modèle.

## (7) Système de commande à distance

Utiliser un bloc de commande à distance mono-levier.

#### NOTE:

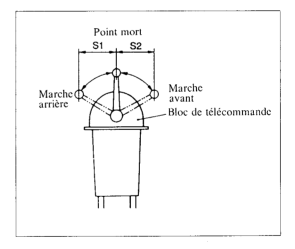
Il n'est pas possible d'utiliser une commande à distance à deux leviers à cause du couple élevé nécessaire pour actionner le levier d'inversion de marche à régime élevé (plus de 1800 tr/mn). Ceci excède sa capacité et rend l'embravage inopérable.

1) Réglage du bloc de commande à distance

### Côté commande de l'inverseur réducteur -

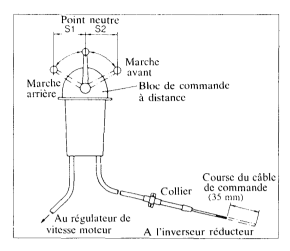
(a) Distribution égale de la course du levier de commande

> La course entre Point neutre → Marche avant (S2) et la course entre Point mort → Marche arrière (S1) doivent être égales. Lorsque l'une des courses est trop courte, l'embrayage est défectueu.



(b) Contrôle de la course du câble de commande

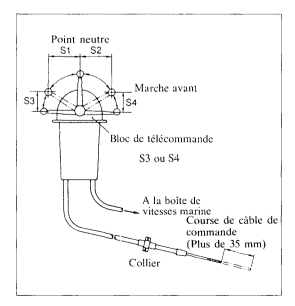
> Après avoir ajusté la course du levier comme décrit en (a), connecter le câble au block de commande à distance contrôler que la course du câble est de 35 mm lorsque le levier est déplacé de "point neutre" à "marche avant" et à "marche arrière".



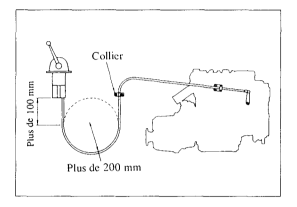
## - Côté contrôle du régime moteur -

(a) Confirmation de la course du câble de commande

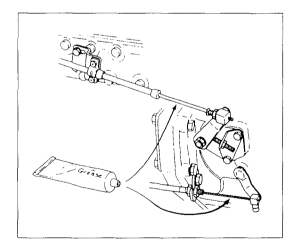
Connecter le câble au bloc de commande à distance. Déplacer le levier de commande à fin de course et confirmer que la course du câble est supérieure à 35 mm. Connecter ensuite le câble au levier du régulateur de vitesse. Si la course du câble est inférieure à 35 mm, le régime maxi. Du moteur ne pourra pas être atteint. Si après racordement la course du câble devient inférieure à 35 mm du fait de la contrainte, utiliser la vis de réglage du câble pour ramener la course à 35 mm.



- 2) Précautions de câblage
- (a) Le rayon minimal de courbe du câble doit être de 200 mm
- (b) Si nécessaire, le câble extérieur doit être courbé en un point éloigné plus de 100 mm du collier de câble extérieur afin de protéger le collier contre la contrainte.



(c) La partie visible du câble interne doit être revétue d'une couche de graisse résistante à l'eau afin d'assurer la protection contre la rouille et le déplacement régulier du câble.

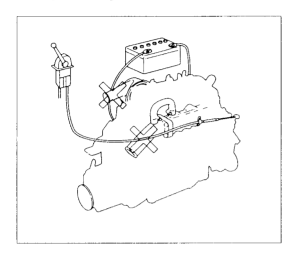


(d) Le câble doit être acheminé de manière qu'il ne vienne pas en contact avec les parties chaudes du moteur, des arêtes vives, des pièces en métal ou des pièces mobiles.



## **AVERTISSEMENT:**

Eviter d'attacher le faisceau de fils, ou tout autre fil électrique, au câble.



## 5. Carburant, huile de lubrification et eau de refroidissement

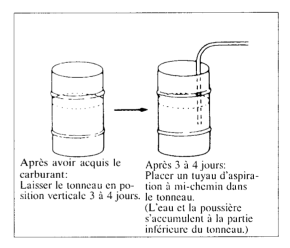
## 5-1. Sélection et manipulation du crburant

## (1) Sélection du carburant

Utiliser un carburant Diesel approprié au moteur. (Utiliser un carburant Diesel légerayant une valeur de cétane supérieure à 45, une teneur en soufre inférieure à 0.5% et une teneur en eau de 0.1%)

### (2) Manipulation du carburant

- 1) L'eau et la poussière dans le carburant causeront des pannes de moteur.
- 2) Laisser le tonneau de carburant vertical plusieurs jours afin que l'eau et la poussière se déposent au fond. Utiliser le carburant qui se trouve à la partie supérieure.

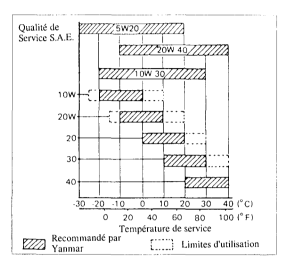


## 5-2. Sélection de l'huile de lubrification et remplissage

## (1) Sélection

Rien n'influence plus le rendement et la durabilité de votre moteur que l'huile de lubrification utilisée. Si une huile de mauvaise qualité et utilisée, ou si l'huile moteur n'est pas changée gégulièrement, il y aura augmentation des risques de grippage de

piston, de gommage des segments de piston et une usure accélérée de des chemises, des coussinets et autres organes mobiles. Dand ce cas, la durée de vie du moteur sera raccourcie considérablement. Utiliser de l'huile de catégorie CD (Classification API).



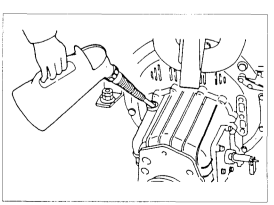
Pour la boîte de vitesses marine utiliser les huiles de lubrification suivantes:

Série KM	Embrayage à cône mécanique	Même huile de lubrification que pour moteur
Série KBW	Embrayage multi- disques humide	Huile ATF-A



## **AVERTISSEMENT:**

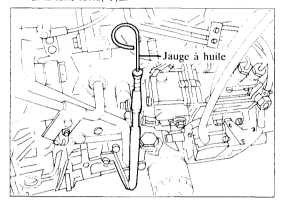
Ne pas utiliser l'huile ATF-A pour l'embrayage à cône mécanique (Série KM) à cause des possibilités de patinage et grippage.



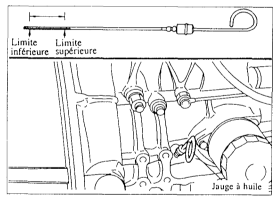
## (2) Remplissage d'huile de lubrification

 Ouvrir l'orifice de remplissage d'huile et remplir jusqu'à la limite supérieure de la jauge.

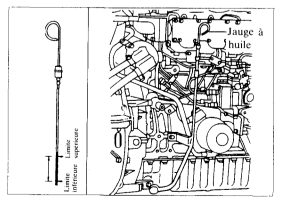
<Pour la série 3JH2(-T)E>

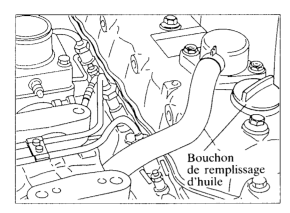


<Pour les séries 4JH et 4JH2E, -TE, -HTE, -DTE>



<Pour 4JH2-UTE>





## A PRECAUTION:

- Un certain temps s'écoulera avant que l'huile versée dans l'orifice de remplissage ne remplisse complètement le carter-moteur. Attendre environ 3 minutes avant devérifier de nouveau le niveau d'huile.
- Veiller à ce que le bateau soit bien d'aplomb avant de vérifier le niveau de l'huile. Il sera difficile d'obtenir une indication correcte si le bateau est gité.
- La quantité d'huile moteur dans le cartermoteur diminue pendant le rodage d'un moteur neuf parce que l'huile circute jusqu'au refroidisseur d'huile et dans la tuyauterie d'huile. Arrêter le moteur et environ 3 minutes avant de contrôler le niveau d'huile.

## 5-3. Eau de refroidissement (Moteur refroidi à l'eau douce)

### (1) Manipulation de l'eau de refroidissement

1) Utiliser de l'eau du robinet propre (avec un agent antirouille).

## A PRECAUTION:

L'eau de puit dure ou l'eau de mer provoquera la rouille du circuit d'eau de refroidissement. Ceci réduira l'efficacité de refroidissement et pourra provoquer un échauffement excessif.

2) Utilisation d'un antigel Utiliser de l'antigel lorsque la température risque de tomber au dessous du point de congélation. L'usage d'un antigel éliminera la nécessité d'une vidange quotidienne de l'eau de refroidissement. Pour une bonne sécurité, choisir une température environ 5°C plus basse que la température minimale de la région d'utilisation puis décider les proportions de mélange selon les instruction du fabricant de l'antigel.

## A PRECAUTION:

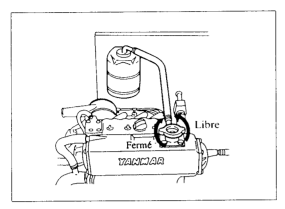
- Pour utiliser l'antigel, vidanger d'abord complètement l'eau de refroidissement du moteur et verser ensuite la quantité d'antigel spécifiée, puis remplir avec de l'eau de refroidissement jusqu'au haut de l'orifice de remplissage. Faire marcher le moteur pendant environ 30 minutes pour mélanger complètement l'antigel et l'eau, puis remiser le moteur.
- L'antigel est d'ordinaire efficace pendant un an. Se référer aux instructions données par le fabricant de l'antigel.
- 3) Si l'on n'utilise pas d'antigel en hiver, vidanger l'eau de refroidissement du moteur après chaque utilisation.

## A PRECAUTION:

Si on laisse l'eau de refroidissement dans le moteur, elle risquera de geler et de causer des fissures dans le cylindre bloc et la pompe d'eau de refroidissement.

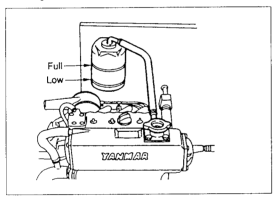
## (2) Vérification et fourniture de l'eau de refroidissement

1) Remplissage d'eau douce Enlever le bouchon de l'échangeur de chaleur pour verser l'eau refroidissement. Le bouchon peu être enlevé en le tournant de 120° dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Avant d'effectuer le rodage du moteur, remplir jusqu'au haut de l'orifice de remplissage avec de l'eau du robinet propre. Pour serrer, introduire l'oreille postérieure du bouchon dans la rainure de l'orifice de remplissage et tourner en pressant le bouchon d'environ 120° dans le sens des aiguilles d'une montre.



2) Vérification et remplissage l'eau de refroidissement (moteur avec réservoir auxiliaire)

Vérifier le niveau de l'eau de refroidissement par rapport aux repères "Full" (plein) et "Low" (bas) du réservoir auxiliaire. Enlever le bouchon pour faire le plein. Remplir jusqu'au repère "Full" (plein).



## 6. Rodage

Faire fonctionner le moteur neuf en procédant de la manière suivante.

#### 6-1. Carburant

Faire le plein du réservoir de carburant.



## PRECAUTION:

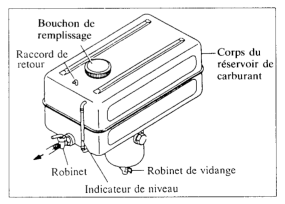
Pour éviter tout débordement de carburant remplir à 80 – 90% de la capacité du réservoir. Au cours des utilisations ultérieures du moteur, respecter les instructions suivantes:

### (1) Vidange

Même lorsque l'on utilise uniquement le carburant provenant de la partie supérieure du tonneau, il y aura cependant un peu d'impuretés composées de poussières et d'eau. Ces impuretés doivent être éliminées avant d'atteindre les pièces internes du moteur.

## (2) Vidange du réservoir de carburant

Veiller à bien installer un décanteur et un robinet de vidange au fond du réservoir de carburant. Avant d'utiliser le moteur ouvrir le robinet et éliminer les sédiments de carburant.





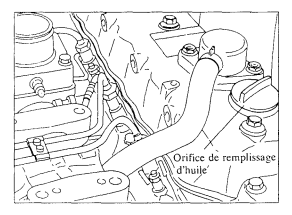
## **AVERTISSEMENT:**

Pour éviter tout risque d'incendie, arrêter le moteur avant de faire le plein.

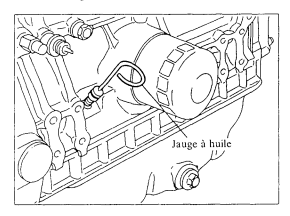
## 6-2 Plein d'huile de lubrification

## (1) Plein d'huile de lubrification du cartermoteur

Enlever le bouchon (jaune) de l'orifice de remplissage pour faire le plein d'huile du carter-moteur.



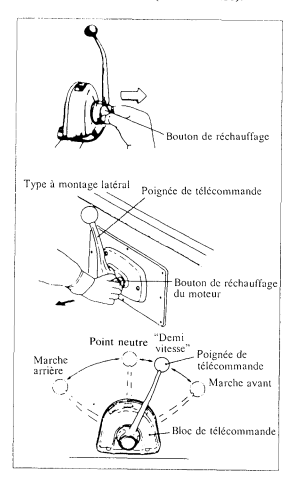
Introduire la jauge d'huile dans l'orifice et vérifier si l'huile arrive à la limite supérieure sur la jauge.



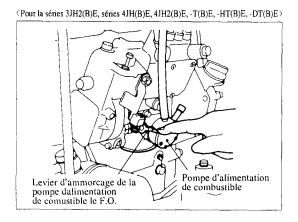
## 6-3. Purge d'air

Le circuit de carburant part du réservoir passe à travers le filtre, la pompe d'injection, et les tuyauteries haute pression et va jusqu'aux injecteurs. Le carburant ne sera pas injecté si de l'air est admis dans le circuit. Purger l'air en procédant de la manière suivante.

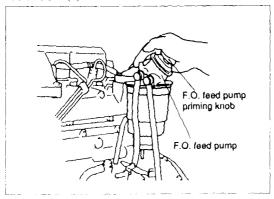
(1) Tirer le bouton de réchauffage du moteur dans bloc de télécommande et mettre le levier de commande sur la position "HALF SPEED" (demi vitesse).



(2) Actionner le levier d'ammorçage de la pompe d'alimentation.

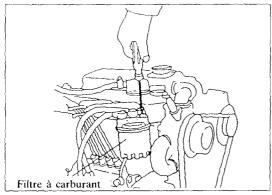


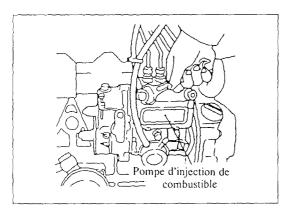
< Pour 4JH2-UT(B)E>



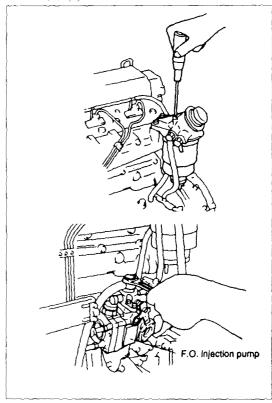
1) Purger l'air en desserrant les vis de purge d'air du filtre de combustible et de la pompe d'injection de combustible.

⟨Pour la séries 3JH2(B)E, séries 4JH(B)E, 4JH2(B)E, -T(B)E, -HT(B)E, -DT(B)E⟩





(Pour 4JH2-UT(B)E)



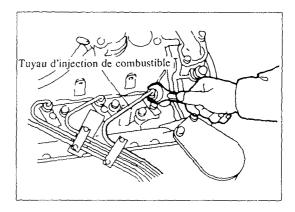
2) Purge d'air des tuyaux d'injection haute pression.

Désserrer l'écrou-raccord à l'arrivée sur chaque injection.

Lancer le moteur au démarreur.

Dés que le carburant suinte à chaque écrou-raccord, cesser le l'aire tourner le moteur aù démarreur.

Resserrer les écrous raccord à chaque l'injection.



## 6-4. Lubrification des pièces du moteur

- (1) Lubrifier la tringlerie du régulateur.
- (2) Lubrifier l'axe du support du levier du régulateur.

#### 6-5. Contrôles de sécurité

Nettoyer l'emplacement autour du moteur. Enlever les outils ou autres obstacles du voisinage du volant moteur, des pièces rotatives et au dessus du moteur.

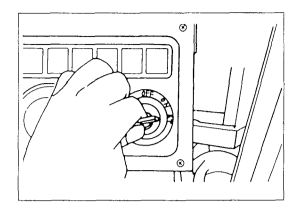
## 6-6. Comment distribuer l'huile de lubrification

Si l'on utilise le moteur après une longue période d'inactivité (plus d'un mois), il sera nécessaire de faire circuler l'huile de lubrification de la manière suivante, avant de réutiliser le moteur normalement.

- (1) Mettre le contacteur de batterie.
- (2) Mettre le levier de contrôle de vitesse au point neutre.
- (3) Ouvrir la vanne de coque.
- (4) Yanmar propose deux méthodes pour répartir l'huile de lubrification. Procéder de la manière suivante, selon la méthode d'arrêt de votre moteur.

### 1) Moteur à arrêt manuel

Introduire la clef de contact tout en tirant sur le câble d'arrêt du moteur et la mettre sur la position "START" (démarrage). Faire tourner le moteur pendant 3 à 5 secondes avec le démarreur et vérifier qu'il n'y a pas de bruits anormaux.



## 2) Moteur à arrêt électrique

Mettre la clef de contact sur la position "START" (démarrage) tout en appuyant sur le bouton d'arrêt situé sur le tableau de bord. Procéder ensuite de la même manière que pour les moteurs à arrêt manuel.

## A PRECAUTION:

 Ne pas relâcher le câble d'arrêt ou le bouton d'arrêt pendant la manipulation de la clef de contact.

### 6-7. Contrôle des lampes témoin

Vérifier si les lampes témoin du tableau de bord s'allument de la manière suivante lorsque la clef de contact est mise sor "ON".

charge	Lampe d'alarme de pression d'huile	Allumée
	Lampe de charge	Allumée
Lamp	Lampe d'alarme de température d'eau de refroidissement	Eteinte

#### NOTE:

Tous ces signaux continueront jusqu'à ce que le moteur démarre ou que la clef de contact soit mise sur "OFF".

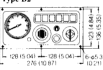
#### 6. Rodage

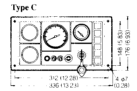
## TABLEAUX DE BORD

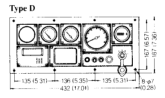
Disponible: •	Non	disponible:	-
---------------	-----	-------------	---

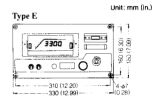
			Type B2	Type C	Type D	Type E
1.	Compte-tours		•	•	•	• (Diagramme en bâtons) • (Digital)
		Température élevée de l'eau de refroidissement	•	•	•	
2.	Avertisseur sonore	Faible pression de l'huile de graissage	•	•	•	•
		Séparateur carburant/eau		_	_	•
		Batterie non chargée	•	•	•	•
_	Ensemble des	Température élevée de l'eau de refroidissement	•	•	•	•
3.	témoins d'alarme	Faible pression de l'huile de graissage	•	•	•	•
		Séparateur carburant/eau	_		_	•
4.		nirage du compte-tours et avertisseur r de vérification des témoins	•	•	•	•
5.	Commutateur de la	clé de démarrage	•	•	•	•
6.	Interrupteur à boute	on-poussoir pour l'arrêt du moteur	•	•	•	•
7.	Orifice pour le câble	d'arrêt manuel	•	_	<u> </u>	
8.	Compteur horaire d	e fonctionnement	_	•	•	•
9.	Manomètre de l'hui	le de graissage	<u> </u>	•	•	•
10.	Thermomètre de l'e	au de refroidissement		•	•	•
11.	Fusible		_	•	•	•
12.	Horloge à quartz ma	arine Yanmar	T -	_	•	•
13.	Compteur de survol	tage du turbo-compresseur	_	_		•





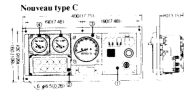


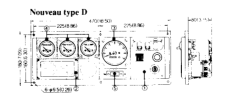




			Nouveau type C	Nouveau type D
		Commutateur à clé (Commutateur du démarreur)	•	•
		Commutateur d'arrêt du moteur	•	•
1	Ensemble des commutateurs	Avertisseur sonore (Temp. de l'eau de refroidissement, press. de l'huile de graissage)	•	•
		Interrupteur d'arrêt de l'avertisseur sonore	•	•
		Commutateur d'éclairage pour le compte-tours	•	•
		Batterie non chargée	•	•
	Ensemble des	Température élevée de l'eau de refroidissement	•	•
2	témoins d'alarme	Faible pression de l'huile de graissage	•	•
		Séparateur de vidange du mazaout (Niveau de l'eau)	•	•
3	Unité du compte-tours	Compte-tours avec compteur horaire	•	•
$\overline{}$	Ensemble des	Faible pression de l'huile de graissage	•	•
4	compteurs auxiliaires	Thermomètre de l'eau de refroidissement	•	•
<b>③</b>	Unité de l'horloge	Horloge à quartz	controllers.	•

Unit: mm (in.)





## 7. Fonctionnement du moteur

Avant de faire marcher le moteur, vérifier s'il n'y a pas d'obstacles autour du moteur, surtout à proximité des pièces rotatives.

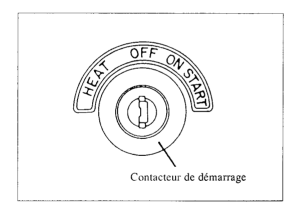
## 7-1. Démarrage

- (1) Enclencher le contacteur de batterie.
- (2) Tirer le bouton de réchauffement du moteur et mettre le levier de contrôle de vitesse sur la position "Demi Vitesse".

#### NOTE:

Le bouton de réchauffement du moteur ne peut être utilisé que si le levier de contrôle est au point mort.

- (3) Ouvrir la vanne de coque.
- (4) Mettre la clef de contact sur la position de démarrage "START". Le moteur devrait démarrer.



Une fois que le moteur a démarré, relâcher la clef. La clef revient automatiquement sur la position de marche "ON". (Ne pas couper le contacteur de batterie et la clef de contact après que le moteur a démarré.) Sur la position "ON", les compteurs-indicateurs du tableau de bord se mettent à fonctionner.



## A PRECAUTION:

#### Protection de la batterie

Ne pas actionner le démarreur pendant plus de 15 secondes. Si le moteur ne peut pas démarrer, attendre environ 15 secondes avant d'utiliser de nouveau le démarreur.

## Redémarrage du moteur

Veiller à bien vérifier si le volant s'est arrêté complètement avant de mettre la clef du contacteur de démarrage sur la position de démarrage "START".

- Le démarreur ou le volant risquent d'être endommagés si l'on actionne le contacteur de démarrage pendant que le volant est en mouvement.
- Les moteurs équipés d'un relais de sécurité dans le circuit ne peuvent pas démarrer de nouveau à moins que le contacteur de démarrage ne soit mis sur OFF après utilisation du démarreur.

### Contacteur de démarrage et coupe-batterie

Ne pas couper le coupe-batterie et la clef de contact, même après que le moteur a démarré afin de protéger l'alternateur.

Lorsque le moteur tourne au régime de ralenti (moins de 1000 tr/mn) pendant une période prolongée (plus de 2 heures), des dépôts excessifs de carburant et de calamine ont tendance à s'accumuler du fait que la combustion est incompléte.

Les dépôts de calamine sur les orifices d'injection des injecteurs, las soupapes d'échappement, les pales de turbine du turbo-compresseur, etc., provoquent une baisse de la puissance du moteur, des cognement et autres problèmes. Pour prévenir ces problémes, veiller à éliminer les dépôts de calamine en faisant tourner le moteur à plein régime.

Faire fonctionner le moteur à plus de 2500 tours minutes pendant une minute toutes les deux (2) heures de fonctionnement continu au ralenti.

## Aide au démarrage par temps froid

- Tourner la clef du démarreur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour la mettre sur la position "HEAT" (ou "GLOW") et la maintenir sur cette position pendant environ 15 secondes.
- Remettre ensuite la clef du démarreur sur la position de démarrage "START" pour démarrer le moteur.

#### Avec accelérateur de ralénti

Par temps froid tirer le bouton accelérateur de ralénti pour faciliter le démarrage (4JH(2), 4JH(2)-HTE, 4JH(2)-DTE). Par temps normal, il n'est pas nécessaire d'effectuer cette opération.

(5) Une fois que le moteur a démarré, remettre la poignée de commande à distance sur la position point neutre "NEUTRAL".

## 7-2. Précautions après le démarrage du moteur

Une fois que le moteur a démarré, observer les instructions suivnates.

(1) Laisser le moteur se réchauffer pendant plus de 5 minutes.

## A PRECAUTION:

- L'huile de lubrification ne circulera jusqu'au palier de vilebrequin et autres pièces mobiles qu'au bout d'un certain temps après le démarrage. Pour protéger ces pièces contre l'usure, il est nécessaire de faire marcher le moteur au ralenti pendant environ 5 minutes.
- Pour le rodage, faire fonctionner le moteur à base regime pendant environ 15 à 20 minutes.
- (2) Augmenter le régime du moteur à plus de 1000 tr/mn et vérifier que la lampe d'alarme de pression d'huile moteur et la lampe de charge sont éteintes.



## **AVERTISSEMENT:**

Si les lampes ne s'éteignent toujours pas lorsque le régime du moteur dépasse 1000 tr/mn, le moteur est défectueux. Arrêter immédiatement le moteur et contacter un distributeur Yanmar.

## 7-3. Précautions durant le fonctionnement du moteur

Durant le fonctionnement du moteur, vérifier les points suivants une ou deux fois par jour.

## (1) Couleur des gaz d'échappement

La couleur noire des gaz d'échappement indique que le moteur est fatigué. Une utilisation continue raccourcira la durée de vie des soupapes d'admission et d'échappement, des segments de piston, des chemises et des injecteurs. Arrêter le moteur lorsque les gaz d'échappement sont de couleur noire.

### (2) Fuites d'eau et d'huile

Vérifier s'il n'y a pas de fuites d'eau, d'huile ou de gaz, des vis et boulons desserrés, des bruits anormaux, des vibrations excessives ou une surchauffe du moteur. Si des faits anormaux sont observés, contacter immédiatement un distributeur Yanmar.

(3) Eviter de faire fonctionner le moteur dans une fréquence de résonance.



## **AVERTISSEMENT:**

Selon le type du bateau entraîné, les vibrations du moteur seront excessives à un certain régime à cause de la résonance du moteur avec le berceau. Eviter de faire fonctionner le moteur à de tels régimes.

### (4) Lampes d'alarme

• Lampe d'alarme de pression d'huile ("OIL")

Si la lampe d'alarme de pression d'huile s'allume lorsque le moteur tourne à un régime supérieur au régime de ralenti, vérifier si le niveau de l'huile moteur est trop bas. Sinon, cela signifie qu'il y a une anomalie dans le circuit d'huile. Continuer à faire fonctionner le moteur provoquera un grippage. Arrêter le moteur le plus tôt possible et consulter le distributeur Yanmar le plus proche.

#### NOTE:

Pour vérifier le niveau de l'huile moteur, arrêter le moteur et attendre plus de trois minutes.

• Lampe d'alarme de charge ("CHG")

Si la lampe d'alarme de charge s'allume lorsque le moteur tourne à un régime supérieur à 750 tr/mn, cela signifie qu'il y a un problème au niveau du circuit de charge ou au niveau de la courroie trapézoïdale (glissement ou endommagement). Arrêter le moteur et contrôler. Si la courroie trapézoïdale est en bon état, consulter le distributeur Yanmar le plus proche.

• Lampe d'alarme de température d'eau de refroidissement ("WATER")

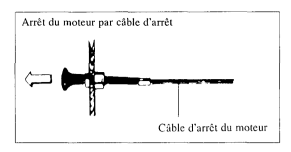
Si la lampe d'alarme de température d'eau de refroidissement s'allume pendant de fonctionnement du moteur sous charge, cela signifie que le moteur chauffe. Arrêter le moteur immédiatement et vérifier le niveau de l'eau de refroidissement. Si le neveau est correct, consulter le distributeur Yanmar le plus proche.

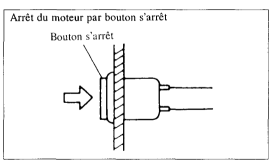
## (5) Bruits anormaux

Si des bruits anormaux se produisent pendant le fonctionnement du moteur, arrêter le plus rapidement possible le moteur et rechercher l'origine du bruit. Si l'origine du bruit est impossible à trouver, consulter le distributeur Yanmar le plus proche.

#### 7-4 Arrêt du moteur

- (1) Faire tourner le moteur au ralenti avant de l'arrêter.
  - Pour arrêter le moteur mettre le levier de commande sur la position point neutre et laisser tourner le moteur au ralenti pendant au moins 5 minutes.
  - 2) Couper l'arrivée de carburant de la manière suivante et arrêter le moteur.





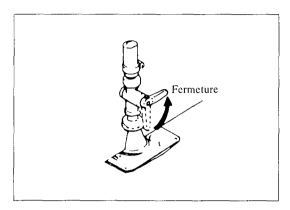
## A PRECAUTION:

Si le moteur est arrêté brusquement lorsqu'il est encore très chaud, la température des diverses pièces augmentera encore ce qui provoquera des problèmes de moteur.

 Mettre la clef de contact sur la postion "Off".

### NOTE:

Si le moteur est arrêté avec la clef du contacteur de démarrage sur la position "ON", l'alarme sonore de pression d'huile retentira. C'est un phénomène normal qui n'indique pas un problème de moteur. (2) Ne pas oubier de fermer la vanne de coque après l'arrêt du moteur.



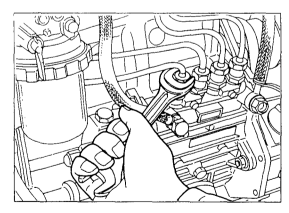
## AVI

## **AVERTISSEMENT:**

## Arrêt d'urgence

S'il est impossible d'arrêter le moteur à l'aide du câble d'arrêt (ou du bouton d'arrêt sur le tableau de boerd), ou si le régime du moteur ne peut pas être réduit à l'aide du levier de commande, arrêter le moteur de la manière suivante.

Désserrer tous les écrous côté pompe d'injection ou côté injecteur. Ceci coupe l'arrivée de carburant et le moteur s'arrête. Dans un telcas, consulter un distributeur Yanmar pour déterminer la cause de problème et faire réparer le moteur.



(3) Vidange de l'eau de refroidissement



## **AVERTISSEMENT:**

L'eau de refroidissement gèle à basses températures. Si aucun antigel n'est utilisé, veiller à bien vidanger l'eau de refroidissement après avoir arrêté moteur. Effectuer également un vidange complète de l'eau de refroidissement avant un remisage prolongé. Autrement, l'eau dans le cylindre pourrait et le fizzurer.

- Avant de vidanger l'eau de refroidissement, déposer le bouchon a pression et les bouchons de vidange du moteur, du refroidisseur d'air et de l'échangeur de chaleur. Si le bouchon n'est pas enlevé, la vidange sera difficile et risquera d'être incomplète.
- Ne pas enlever le bouchon à pression lorsque le moteur est encore très chaud.
- (4) Enlever toutes traces de poussière et saleté et nettoyer le moteur.
- (5) Couper le coupe-batterie (si le moteur en est équipé).
- (6) Enlever la clef de contact.

## 8. Entretien et contrôles périodiques

L'entretien et des contrôles périodiques sont essentiels pour conserver le moteur en bon état de fonctionnement et maintenir sa durabilité. Le tableau ci-dessous indique les contrôles à effectuer et leur périodicité.

Système	I	tem	Avant le démarrage	Après 50 heures ou 1 mois	Toutes les 150 heures	Toutes les 300 heures	Toutes les 600 heures
	Contrôle du niveau de carburant et remplissage  Vidange du réservoir de carburant		0				
Système de				(lère fois)		0	
combus-	Remplacement du filts	Remplacement du filtre de carburant				0	
tible	Contrôle du réglage de	trôle du réglage de l'injection					0
	Contrôle de la forme d	u jet d'injection					0
	Contrôle du niveau	Carter-moteur	0				
<b>6</b>	d'huile de lubrificatio	Inverseur-Réducteur	0	_			
Système de	Remplacement de	Carter-moteur		(lère fois)	0		
lubrifica-	l'huile de lubrification	Inverseur-Réducteur		(lère fois)	0		
tion	Contrôle du fonctionn d'alarme de pression d	d'huile	0	_			
	Remplacement du filt	re à huile		(lère fois)		0_	
	Sortie d'eau de mer		Pendant le fonctionnement				
Système	Remplacement de l'eau	douce de refroidissement	0				
de refroidi- ssement	Réglage de la tension d ment de la pompe d'ea	le la courroie d'entraîne- u de refroidissement		(lère fois)		0	
ssement	Remplacement de la tu refroidissement (pompe	rbine de la pompe d'eau de à eau de mer)					(Remplacer)
	Contrôle du niveau de	l'eau de refroidissement		Tou	s les ans		
Système d'admission d'air et d'échappe- ment	Nettoyage de l'élément d'air	du silencieux d'admission				0	
	Nettoyage du coude de mélange gaz d'échappement/eau					0	
	Nettoyage du tuyau reniflard					0	
	Contrôle des conditions des gaz d'échappement		Pendant le fonctionnement				
	Nettoyage du rouet du compresseur				0		
	Contrôle du fonctionne charge	ment de la lampe de	0				
Circuit électrique	Vérification du niveau batterie	-	0				
	Réglage de la tension d de l'alternateur	e la courroie d'entraînement		(lère fois)		0	
*****	Contrôle des connecteu	ırs des câbles				0	
Culasse, etc.	Contrôle de l'absence d	le fuites d'eau et d'huile	(Après le démarrage)				
	Resserrage de tous les écrous et boulons importants						0
	Resserrage des boulons de culasse						0
	Réglage du jeu aux soupapes d'admission et d'échappement			(lère fois)			0
Système de télécom-	Contrôle du fonctionn à distance	ement de la commande		(lère fois)			0
mande, etc.	Réglage de l'alignemen	t de l'arbre d'hélice		(lère fois)			0

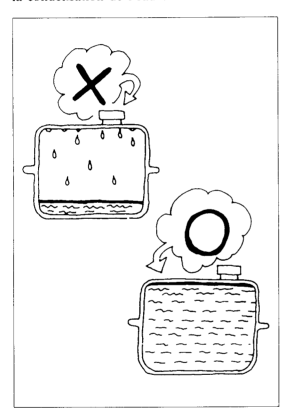
## 8-1. Contrôle et réglage du circuit de carburant

## (1) Contrôle du niveau de carburant et remplissage

Faire le plein du réservoir de carburant.

Périodicité: Tous les jours (après utilisation)

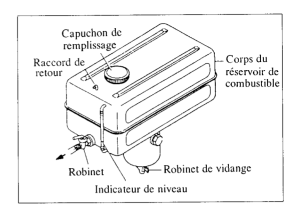
Remplir le réservoir de carburant tous les jours après utilisation. Ceci a pour but de prévenir la condensation de l'eau dans le réservoir.



## (2) Vidange du réservoir de carburant

Ouvrir le bouchon de vidange situé à la partie inférieure du réservoir et vidanger les dépôts.

	1ère fois Après 50 heures
Périodicité	2ème fois et par la suite Toutes les 300 heures

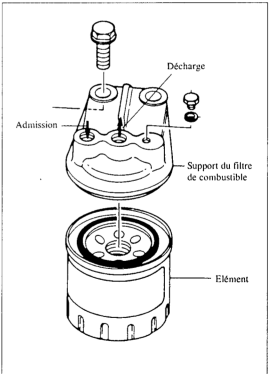


## (3) Remplacement du filtre à carburant

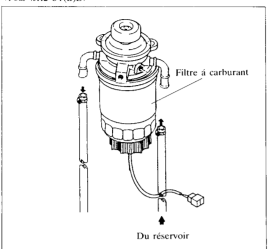
Déposer le filtre à carburant et le remplacer

Périodicité: Toutes les 300 heures

⟨Pour la séries 3JH2(B)E, séries 4JH(B)E, 4JH2(B)E, -T(B)E, -HT(B)E, -DT(B)E⟩

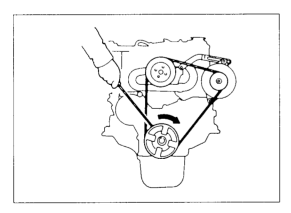


#### ⟨Pour 4JH2-UT(B)E⟩



## (4) Contrôle du réglage de l'injection de carburant

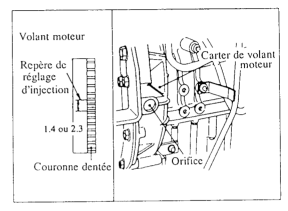
- 1) Déposer le tuyau de haute pression de la pompe d'injection.
- Tirer le bouton de réchauffage du moteur et mettre le levier de commande sur la position "demi vitesse".
- Faire tourner le moteur à la main pour vérifier le réglage de l'injection de carburant.



 Les repères de réglage marqués sur le volant moteur peuvent être vus à travers l'orifice du carter de volant moteur.

#### NOTE:

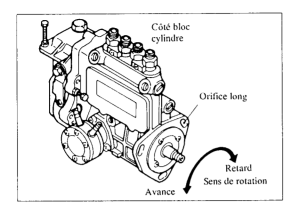
Tous les repères du volant moteur sont représentés par des numéros, par exemple 1. Ce chiffre indique le point mort haut du piston. Le repère d'injection de carburant indique les degrés avant le PMH.



- 5) L'injection de carburant doit se produire lorsque le repère sur le volant moteur et le repère sur le carter de volant moteur sont alignés.
- 6) Le riglage de l'injection se fait à l'aide des trous oblongs sur la bride de pompe d'injection. En orientant la pompe côté bloc-cylindre, il ya retard de l'injection, dans le sens opposé il y a avance injection.

Réglage de l'injection de combustible

3JH2(B)E	FID (b.T.D.C.) : 10°±1°
3JH2-T(B)E	FID (b.T.D.C.): 12°±1°
4JH(B)E	FID (b.T.D.C.): 12°±1°
-T(B)E -HT(B)E -DT(B)E	FID (b.T.D.C.): 17°±1°
4JH2(B)E	FID (b.T.D.C.) : 10°±1°
4JH2-T(B)E	FID (b.T.D.C.): 12°±1°
4JH2-HT(B)E	FID (b.T.D.C.) : 14°±1°
4JH2-DT(B)E	FID (b.T.D.C.): 10°±1°
4JH2-UT(B)E	FID (b.T.D.C.): 12°±1° Piston: 0.46mm



 Contrôler le réglage de l'injection pour tous les cylindres.

Périodicité: Toutes les 600 heures

## (5) Contrôle de la forme du jet d'injection

Déposer les injecteurs et vérifier la porme du jet d'injection. Le jet doit avoir la forme d'un cône.

## NOTE:

Pour le démontage, le réglage et le contrôle de la pompeet des injecteurs, consulter le distributeur Yanmar le plus proche.

Périodicité: Toutes les 600 heures

## 8-2. Circuit d'huile

## (1) Contrôle du niveau d'huile dans le cartermoteur et dans l'inverseur-reducteur

Avant de mettre le moteur en marche, retirer la jauge d'huile et vérifier que le niveau d'huile se trouve bien entre la limite supérieure et inférieure. Si la quantité d'huile est insuffisante, ajouter de l'huile.

Tous les jours (avant utilisation)	

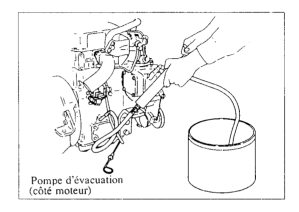
### (2) Remplacement de l'huile du moteur

Il est recommandé de vidanger, l'huile du moteur pendant que celui-à est encore chaud. Remplacer l'huile de la manière suivante.

Périodicité
de remplacement

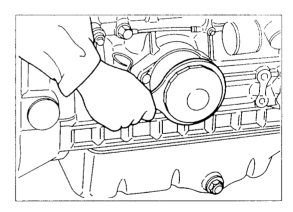
1ère fois ... Après 50 heures
2ème fois et par la suite
... Toutes les 150 heures

Vidanger l'huile moteur à l'aide d'une pompe d'évacuation.



## (3) Remplacement du filtre à huile moteur

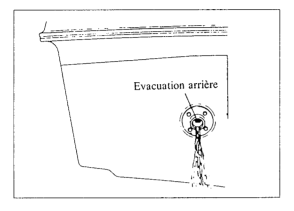
Déposer le filtre et le remplacer.



Périodicité	1ère fois Après 50 heures
de rem-	2ème fois et par la suite
placement	Toutes les 300 heures

## 8-3. Circuit d'eau de refroidissement

(1) Vérifier pendant le fonctionnement du moteur que l'eau s'écoule du tuyau d'évacuation d'eau de refroidissement.



(2) Contrôle du niveau d'eau de refroidissement (Moteur refroidi à l'eau douce)

## [Moteur équipé d'un réservoir auxiliaire]

Un contrôle journalier du niveau de l'eau de refroidissement peut être effectué en observant le niveau du réservoir auxiliaire. Si ce niveau est bas, remplir jusqu'à la limite "FULL" (plein). Puis remettre le bouchon en place en l'enfonçant à fond.

#### NOTE:

- Il n'est pas nécessaire de contrôler et de remplir l'échangeur de chaleur tous les jours.
- Contrôler le niveau de l'eau de refroidissement lorsque le moteur est froid. L'eau de refroidissement du moteur s'écoule dans le réservoir auxiliaire lorsque le moteur est encore chaud, ce qui rend tout contrôle impossible.

#### [Moteur sans réservoir auxiliaire]

Déposer le bouchon de remplissage d'eau sur l'échangeur de chaleur et contrôler le niveau de l'eau.



 Ne pas contrôler le niveau de l'eau de refroidissement tant que le moteur est encore chaud. De la vapeur ou de l'eau chaude peut s'échapper brusquement si le bouchon de remplissage d'eau est enlevé immédiatement après l'arrêt du moteur.

(3) Contrôle et réglage de la tension de la courroie d'entraînement de la pompe d'eau de refroidissement

Vérifier l'état de la courroie et régler la tension

## Réglage standard

(Pour courroie d'entraînement d'une pompe à eau douce)

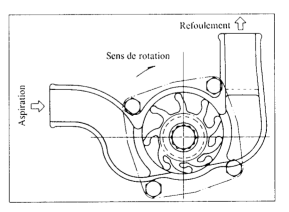
flèche de 10 mm (avec une force de 10 kg)

Périodicité	1ère fois Après 50 heures
de réglage	2ème fois et par la suite Toutes les 300 heures.

(4) Remplacement de la turbine de la pompe d'eau de refroidissement (eau de mer)Remplacer la turbine.

#### NOTE:

- Lors de la mise en place de la turbine dans la pompe, veiller à ce qu'elle soit placée dans le bon sens.
- 2. Appliquer une couche de graisse sur le logement de turbine du corps de pompe.



## (5) Remplacement de l'eau douce de refroidissement

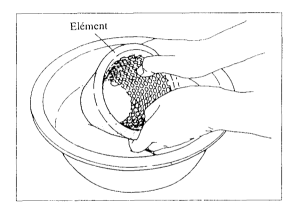
L'efficacité de l'agent anticorrosion est réduite lorsque l'eau de refroidissement est contaminée.

Périodicité de remplace-	Tous les ans
ment	

## 8-4. Système d'admission d'air

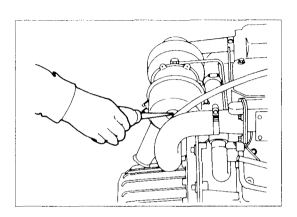
## (1) Nettoyage de l'élément du silencieux d'admission d'air

Nettoyer l'élément à l'intérieur du silencieux d'admission d'air à l'aide d'un détergent neutre.



Périodicité: Toutes les 300 heures

## (2) Nettoyage du rouet de turbocompresseur



Dans ce cas consulter le distributeur Yanmar le plus proche pour nettoyage du rouet de turbocompresseur.

- Le moteur fonctionnant sous une charge maximale, ajouter 50 cm<sup>3</sup> d'un produit de nettoyage ("Blower Wash") pendant environ 10 secondes à l'aide d'un doseur.
- 2) Au bout de 3 5 minutes, ajouter 50 cm<sup>3</sup> d'eau douce pendant anviron 10 secondes
- 2) Au bout de 3 5 minutes, ajouter 50 cm<sup>3</sup> d'eau douce pendant environ 10 secondes
- 3) Utiliser un récipient en vinyle ou autre pour ajouter le produit de nettoyage et l'eau. Si un volume important de produit de nettoyage ou d'eau est introduit dans le turbocompresseur d'un seul coup, des problèmes pourront se produire (Endommagement du rouet du compresseur, etc.). Faire attention au volume introduit à chaque fois.
- 4) S'il ne se produit aucun changement de la pression de su suralimentation, ou de la température d'échappement, recommencer au bout de 10 minutes l'opération de nettoyage décrite ci-dessus. S'il ne se produit toujours aucun changement après avoir recommencé 3 ou fois le nettoyage, la volute et le rouet sont excessivement sales ou il y a un autre problème.
- 5) Après nettoyage, faire tourner le moteur sous charge pendant au moins 15 minutes afin de lui prmettre de sécher.

Périodicité: Toutes les 150 heures

\* En cas de nettoyage à l'eau douce, nettoyer toutes les 50 heures.

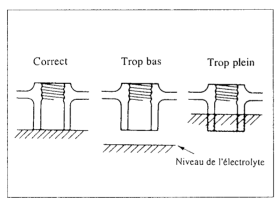
## 8-5. Nettoyage et entretien de la batterie

Un entretien correct de la batterie est essentiel au maintien de la fiabilité du moteur.

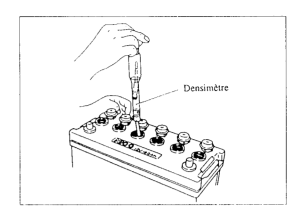
 Nettoyer la batterie à l'aide d'un chiffon légèrement humide.
 Toutes les connexions doivent être maintenues propres et bien serrées.
 Enlever toutes traces de corrosion et nettoyer les bornes avec une solution de bicarbonate

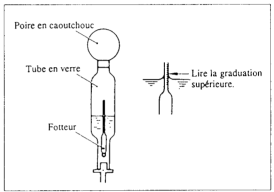
de soude et d'eau.

- (2) Maintenir la batterie chargée, plus particulièrement par temps froid. Si la batterie doit être chargée, la recharger après avoir déconnecter les câbles de la batterie.
- (3) Contrôler le niveau de l'électrolyte dans chaque élément avant de faire démarrer le moteur. Si le niveau est bas, ajouter de l'eau distillée jusqu'à ce que le niveau atteigne le fond du col de remplissage.



(4) Pour contrôler la batterie, utiliser un densimètre de batterie. Contrôler la densité de l'électrolyte dans chaque élément. Recharger la batterie si la densité est inférieure à 1.215.





## A PRECAUTION:

Ne pas approcher de flamme et ne pas produire d'étincelles à proximité de la batterie. Pour éviter la production d'étincelles, toujours connecter le fil de masse le dernier et le déconnecter le premier.

#### NOTE:

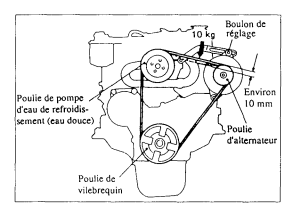
En cas d'addition d'eau distillée par temps très froid, faire tourner le moteur pendant au moins 30 minutes afin d'assurer un mélange complet.

## 8-6. Contrôle et réglage de la courroie trapézoïdale

Si la courroie trapézoïdale est trop tendue, son usure sera accélérée, alors que si elle l'est insuffisamment la poulie ne tourne pas, le moteur chauffe et la puissance est insuffisante. Régler la tension de la courroie de la manière suivante:

(1) Desseerrer le boulon de réglage et déplacer l'alternateur vers l'extérieur pour augmenter la tension ou le déplacer vers l'intérieur pour la diminuer.

# (2) Ne pas contaminer la courroie avec de l'huile. La courroie patinera si elle est sale. Enlever immédiatement toutes traces d'huile.



Réglage standard fléche de 10 mm (avec une force de 10 kg)

Périodicité	1ère fois Après 50 heures
de contrôle	2ème fois et par la suite Toutes les 300 heures

## 8-7. Contrôle du corps du moteur

## (1) Corps du moteur

Pour le contrôle et le réglage des éléments suivants s'adresser au distributeur Yanmar le plus proche.

Elément à contrôler et régler	Périodicité d'entretien
Resserrage des boulons	Toutes les 600 heures
Réglage du jeu aux soupapes d'admission et d'échappement	1ère foisAprès 50 heures 2ème fois et par la suiteToutes les 600 heures

## (2) Lubrification de la tringlerie du régulateur

Lubrifier la tringlerie du régulateur pour assurer un fonctionnement régulier.

Périodicité de lubrification	Tous les jours (avant utilisation)
---------------------------------	------------------------------------

## 8-8. Contrôle du fonctionnement de la commande à distance

S'assurer que la commande à distance fonctionne correctement

Périodicité	1ère fois Après 50 heures
de contrôle	2ème fois et par la suite Toutes les 600 heures

## 8-9. Réglage de l'alignement de l'arbre d'hélice

Pour le réglage de l'alignement de l'arbre d'hélice, s'adresser au distributeur Yanmar le plus proche ou au constructeur du bateau.

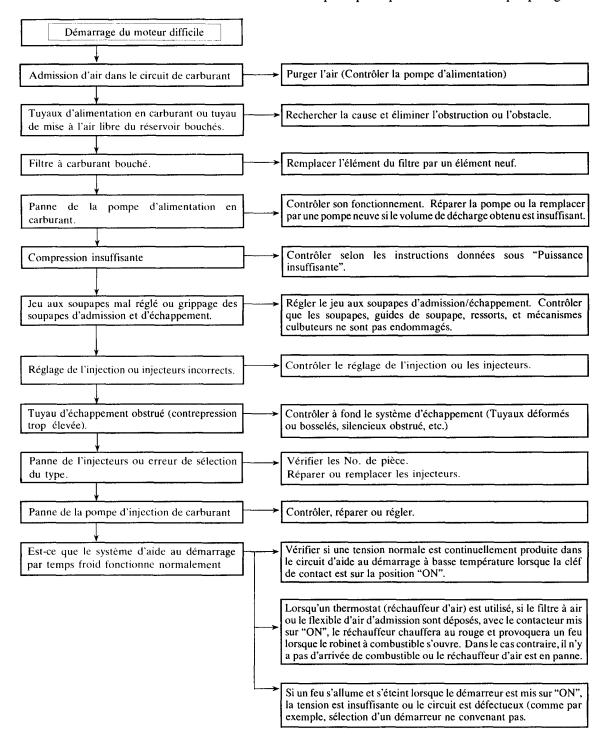
## 9. Hivernage prolongé

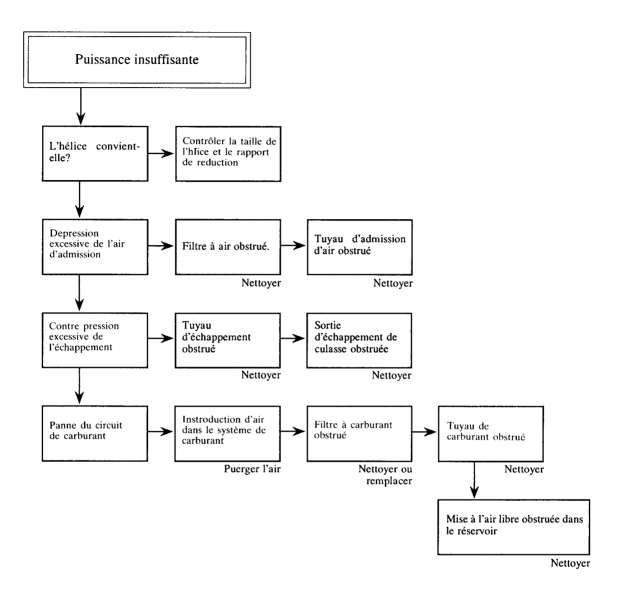
- (1) Remiser le moteur dans un endroit bien aéré à l'abri de la poussière et de l'humidité.
- (2) Suivre soigneusement les instructions suivantes en cas dun hivernage prolongé du moteur (3 mois ou plus):
- 1) Enlever toutes traces de poussières, huile, etc. de la surface du moteur.
- Changer l'huile du moteur.
   Changer le filtre à huile.
- 3) Faire marcher le moteur une fois par mois lorsque cela est possible. Dans le ças contraire, procéder de la manière décrites ici avant l'hivernage et par la suite tous les six mois.
- Enlever de la culasse les injecteurs. Mettre dans chaque chambre de combustion environ 2 cm<sup>3</sup> d'huile moteur propre à l'aide d'une burette. Reposer et fixer les injecteurs.
  - Mettre le levier d'arrêt sur la position "STOP".
  - Tourner la clef du contacteur de démarrage.
     Faire tourner le moteur pendant environ 10 secondes afin que les parois des cylindres soient uniformément lubrifiées.
- Laisser l'eau de refroidissement avec l'antigel, à condition que l'antigel ne soit pas trop vieux.
- Appliquer une fine couche d'huile propre sur les surfaces non revêtues du moteur.

- 6) Recouvrir le silencieux d'échappement, le silencieux d'admission d'air, etc. avec une feuille de plastique pour empêcher la pénétration d'air humide dans le moteur. Protéger de la même manière le circuit électrique contre l'humidité.
- 7) Enlever les batteries du moteur et les recharger à fond avant de les remiser. Recharger les batteries tous les mois pendant l'hivernage car elle se déchargent naturellement (auto-décharge).

## 10. Dépannage

Les descriptions suivantes résument les causes probables et les remèdes aux pannes éventuelles du moteur. Dès qu'une anomalie est détectées, les mesures appropriées doivent être prises immédiatement pour que la panne ne deviennent pas plus grave.





DEUTSCH

## DIESELMOTOR DER SERIE JH 2

**BEDIENUNGSANLEITUNG** 

## ----- YANMAR BEDIENUNGSHANLEITUNG FÜR DIE SERIE JH 2

### Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen in YANMAR-Produkte.

Diese Bedienungsanleitung beschreibt Bedienung und Wartung Ihres neuen YANMAR-Schiffsdieselmotors. Bitte machen Sie sich vor der Inbetriebnahme des Motors mit allen Einzelheiten vertraut. Befolgen Sie sorgfältig alle Anweisungen, um Ihren Motor in bestem Betriebszustand zu erhalten. Sollten Sie Fragen zu diesem Handbuch oder Vorschläge haben, wenden Sie sich bitte an Ihren YANMAR-Fachhändler.

In diesem Handbuch werden die für den Betrieb des Motors JH 2 wesentlichen Punkte erläutert.

Bitte lesen Sie die Vorsichtshinweise zum Betrieb des Motors, um sicheren Betrieb zu gewährleisten.

Beachten Sie bitte insbesondere Abschnitte, die durch die folgenden Hinweise gekennzeichnet sind:



Weist auf die Möglichkeit ernster Verletzungen und Lebensgefahr hin, wenn die Anleitungen nicht korrekt befolgt werden.



Weist auf die Möglichkeit von Verletzungen und Sachschäden hin, wenn die Anleitungen nicht korrekt befolgt werden.

## Zur Beachtung:

Gibt wertvolle Hinweise.

Wenn Sie auf Probleme stoßen oder Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren YANMAR-Fachhändler.



Der YANMAR-Motor JH 2 gewährleistet sicheren und zuverlässigen Betrieb, vorausgesetzt er wird unter Beachtung dieser Bedienungsanleitung betrieben.

Machen Sie sich mit dem Inhalt dieses Handbuchs gründlich vertraut, bevor Sie Ihren neuen Motor in Betrieb nuhmen. Unvollständige Kenntnis der Bedienvorgänge kann zu lebensgefährlichen Verletzungen und Maschinenschäden führen.

## SICHERHEITSHINWEISE



#### 1. BRANDGEFAHR

Niemals bei laufendem Motor Kraftstoff nachfüllen. Verschütteten Kraftstoff mit einem sauberen Lappen abwischen. Die Temperatur im Bereich des Auspuffs steigt während des Betriebs stark an. Deshalb Benzin, Kerosin, Streichhölzer und andere explosionsund feuergefährliche Stoffe vom Motor fernhalten.

 Um Brandgefahr zu vermeiden und für gute Belüftung zu sorgen, ist um den Motor ein Abstand von mindestens 1 m zu anderen Maschinen einzuhalten.

### 2. ABGASVERGIFTUNG

- Die Abgase des Motors enthalten giftiges Kohlenmonoxid.
- Den Motor niemals an schlecht belüfteten Orten betreiben. Für gute Belüftung sorgen, um Menschen und Tiere vor Vergiftungen zu schützen.

### 3. VERBRENNUNGEN

• Während des Betriebs des Motors oder kurz danach niemals Auspuff, Auspuffverkleidung oder Motorblock berühren, um Verbrennungen zu vermeiden.

## 4. SONSTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Machen Sie sich mit allen Bedienungselementen des Motors vertraut und stellen Sie insbesondere sicher, daß Sie den Motor im Notfall ohne Zeitverlust ausschalten können.
- Betreiben Sie den Motor nicht unter Einfluß von Alkohol.
- Halten Sie Kinder und Haustiere vom laufenden Motor fern.
- Nicht innerhalb der Reichweite von drehenden Teilen des Motors arbeiten.
- Bei Anschluß des Motors an eine Arbeitsmaschine müssen Keilriemen, Kupplung und andere gefährliche Teile auf geeignete Weise abgedeckt werden.
- Beachten Sie stets die Unfallverhütungsvorschriften in Ihrem Arbeitsbereich. Sorgen Sie insbesondere beim Zusammenarbeiten mit anderen dafür, daß einwandfreie Verständigung besteht.
- Verwenden Sie stets die vorgeschriebenen Werkzeuge und Geräte.

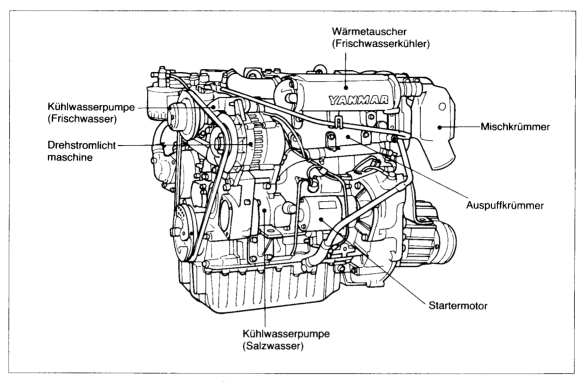
#### 5. LADEN DER BATTERIE

- Batterie-Elektrolyt enthält Schwefelsäure. Schützen Sie Augen, Haut und Kleidung. Bei Kontakt mit der Säure sofort mit reichlich Wasser spülen und, insbesondere bei Kontakt mit den Augen, unverzüglich einen Arzt aufsuchen.
- Batterien erzeugen Wasserstoffgas, das hochexplosiv sein kann. Funken aus der Nähe von Batterien fernhalten und nicht rauchen, insbesondere während des Aufladens.
- Batterien in gut belüfteter Umgebung aufladen.

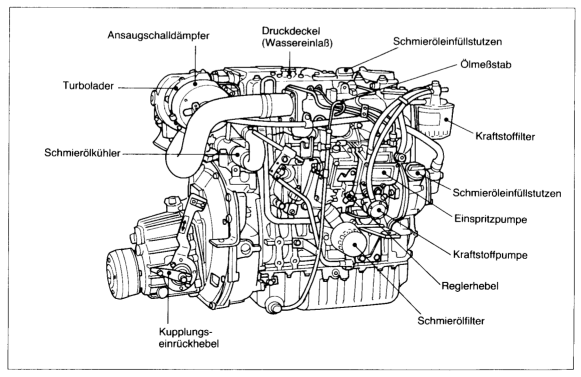
# **INHALTSVERZEICHNIS**

1.	Bezeichnung der Teile	1
2.	Technische Daten	5
3.	Zur besonderen Beachtung beim Umgang mit dem Motor	. 17
4.	Motoreinbau	. 20
5.	Kraftstoff, Schmieröl und Kühlwasser	. 25
6.	Einarbeitung des Motors	. 28
7.	Betrieb des Motors	. 33
8.	Regelmäßige Kontrollen und Wartung	. 37
9.	Langzeitlagerung	. 44
10.	Fehlersuche	. 45
11.	Rohrleitungspläne	A01
12.	Schaltpläne	A07

# 1-1. Bezeichnung der Teile

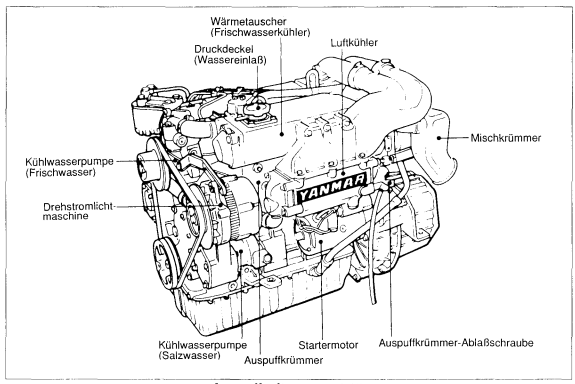


Auspuffseite 3JH2-T(B)E

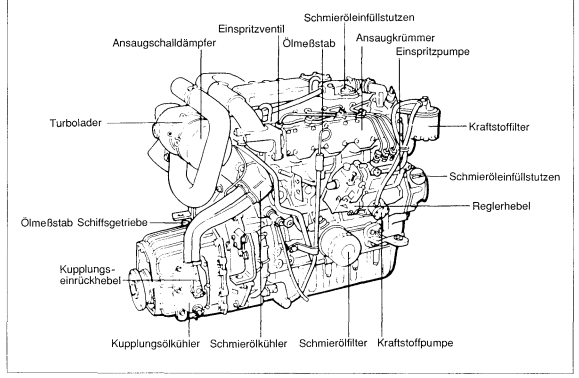


Arbeitsseite de 3JH2-T(B)E

# 1-2. Bezeichnung der Teile

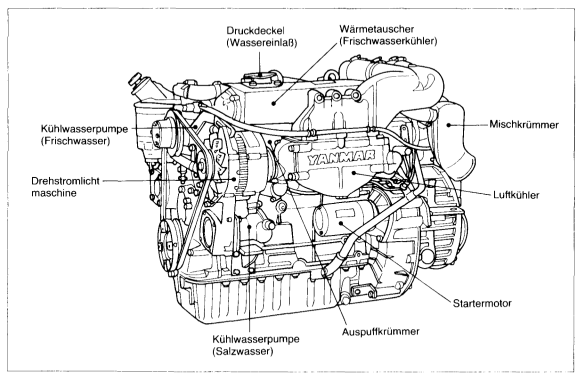


Auspuffseite 4JH-HT(B)E

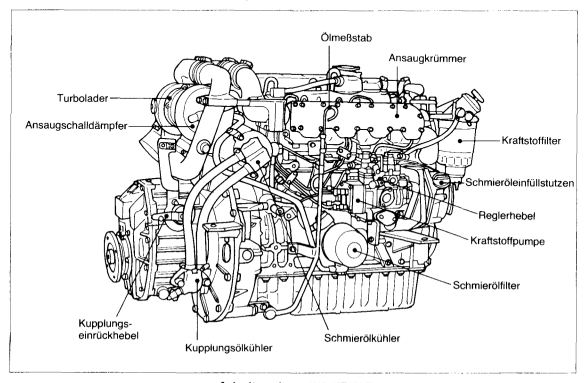


Arbeitsseite 4JH-HT(B)E

# 1-3. Bezeichnung der Teile



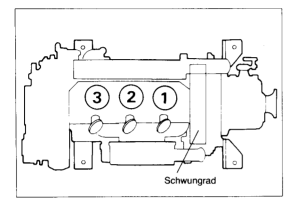
Auspuffseite 4JH-UT(B)E



Arbeitsseite 4JH2-UT(B)E

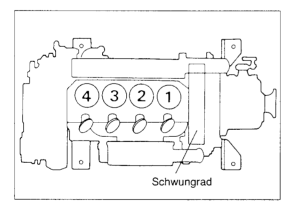
#### Zylindernummern

(1) Die Zylinder des in diesem Handbuch beschriebenen 3-Zylindermotors sind wie folgt numeriert:



Beginnend vom Schwungrad sind die Zyli nder mit den Nummern 1, 2 und 3 numeri eren.

(2) Die Zylinder des in diesem Handb uch beschriebenen Vierzylindermotors sind wie folgt numeriert.



Beginnend vom Schwungrad sind die Zyli nder mit den Nummern 1, 2, 3 und 4 numeri ert.

(3) Auf diese Zylindernummern wird im Zusammenhang mit Vorrichtungen und Teilen des Zylinderkopfes und Ventilblocks wiederholt hingewiesen. In Verbindung mit der Einspritzpumpe wird von diesen Zylidnernummern jedoch kein Gebrauch gemacht.

# 2-1. Serie 3JH2E

Modell			3JH2E	3JH2-TE	
Bauart			Stehender wassergekühlter Viertakt-Dieselmotor		
Verbrennungs	system		Direkte Einspritzung		
Ansaugung			Selbstansaugung	Turbolader	
Zylinderzahl			3		
Bohrung × Hu	b	mm (in.)	82 × 86 (3.23	3 × 3.39)	
Hubraum		<b>ℓ</b> (cu. in.)	1.363 (83	3.14)	
Nennleistung (1 Stunde)	Motordrehzahl	kW/min <sup>-1</sup> (PS/min <sup>-1</sup> )	28.5/3600 (38.7/3600)	35.0/3600 (47.6/3600)	
(DIN 6270B) Schwung-	Mittlerer Arbeitsdruck	kg/cm² (lb./in.²)	6.97 (99.10)	8.62 (122.57)	
radaus- gang	Kolben geschwindigkeit	m/sek. (ft./sek.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	
Nenn- Dauerieis-	Motordrehzahl	kW/min <sup>-1</sup> (PS/min <sup>-1</sup> )	25.7/3400 (34.9/3400)	31.6/3400 (43.0/3400)	
tung (DIN 6270A) Schwung-	Mittlerer Arbeitsdruck	kg/cm² (lb./in.²)	6.8 (96.69)	8.35 (118.73)	
radaus- gang	Kolbengesch- windigkeit	m/sek. (ft./sek.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	
Verdichtungsv	erhältnis		18.1	18.0	
Zündfolge			270° 270° 270° 1 — 3 — 2 — 1		
Einspritzpump	Э		Inline-Pumpe Typ YPES-CL		
Förderbeginn (vor OT)		Grad	vor OT 10°±1°	vor OT 12°±1°	
Einspritzdruck		kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	200±5 (2844±71)	220±5 (3128±71)	
Einspritzdüsen			Lochdi	ise	
Drobriobtuna	Kurbelwelle		Gegenuhrzeigersinvo	om Heck gesehen	
Drehrichtung	Propellerwelle		Uhrzeigersinn vom	Heck gesehen	
Abtriebsseite			Schwungra	adseitig	
Kühlsystem			Frischwasser-Dauerkühlung Frischwasser: Kreiselpumpe Salzwasser: Gummi-Flügelradpumpe		
Schmiersystem			Zwangsschmierung m	nit Trochoidpumpe	
Ctortoro: oto	Startermotor		12V —, 1	.4kW	
Startersystem	Wechselstromgene	erator	Salzwasser: Gummi-Flügelradpumpe  Zwangsschmierung mit Trochoidpumpe  12V —, 1.4kW		
	Bauart			RHB52 (IHI)	
Turbolader	Modell			MY75	
	Kühlung		_	Wasserkühlung	

Modell			3JH2E 3JH2-TE		
Lufkühlung	Bauart		-	_	
	Eff. Kühlfläche m³ (in.³)		_		
Trockenge- wicht Abmessungen	KBW10-E	kg (lbs.)	183(400)/ 782.2×511.5×587.5	192(422) 782.2×511.5×587.5	
(L×B×H) (einschl. Schiffsge- triebe)	КМЗА	/mm (in.)	173(378)/ 753.3×511.5×587.5	187(411)/ 753.3×511.5×587.5	
Schmierölmen	ge Effekt./max.	ℓ (cu. in.)	2.1/4.9 (128.14/229.50) bei Motoreinbauwinkel 0°		
Kühlwasser- menge	Frischwassertank	<b>ℓ</b> (cu. in.)	4.7 (286.80)		
(Frisch- wasser)	Hilfstank	<b>ℓ</b> (cu. in.)	0.8 (48.82)		

# 2-1-1 Technische Daten des Schiffsgetriebes

# KBW10-E

Modell		KBW10-E			
	Mechanische Mehrscheibenkupplung (Naßkupplung)				
Vorwärts	2.14	<b>*2.83</b>			
Rückwärts	2.50				
		Spritzschmierung			
		0.7 <i>l</i>			
Kühlsystem		Strahlungskühlung			
		Vorwärts 2.14	Mechanische Mehrscheibenkupplung ( Vorwärts 2.14 2.45  Rückwärts 2.50  Spritzschmierung 0.7 £		

# 2-2. Serie 3JH2BE

Modell			3JH2BE	3JH2-TBE	
Bauart			Stehender wassergekühlter Viertakt-Dieselmotor		
Verbrennungs	system		Direkte Einspritzung		
Ansaugung			Selbstansaugung	Turbolader	
Zylinderzahl			3		
Bohrung × Hub mm (in.)			82 × 86 (3.23	3 × 3.39)	
Hubraum		l(cu. in.) 1.363 (83.14)			
Nennleistung (1 Stunde)	Motordrehzahl	kW/min <sup>-1</sup> (PS/min <sup>-1</sup> )	28.5/3600 (38.7/3600)	35.0/3600 (47.6/3600)	
(DIN 6270B) Schwung-	Mittlerer Arbeitsdruck	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.97 (99.10)	8.62 (122.57)	
radaus- gang	Kolben geschwindigkeit	m/sek. (ft./sek.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	
(DIŇ 6270A)	Motordrehzahl	kW/min <sup>-1</sup> (PS/min <sup>-1</sup> )	25.7/3400 (34.9/3400)	31.6/3400 (43.0/3400)	
tung	Mittlerer Arbeitsdruck	kg/cm² (lb./in.²)	6.8 (96.69)	8.35 (118.73)	
radaus- gang	Kolbengesch- windigkeit	m/sek. (ft./sek.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	
Verdichtungsve	erhältnis		18.1	18.0	
Zündfolge			270° 270° 270° 1 — 3 — 2 — 1		
Einspritzpumpe	<del></del>		Inline-Pumpe Typ YPES-CL		
Förderbeginn (vor OT)		Grad	vor OT 10°±1°	vor OT 12°±1°	
Einspritzdruck		kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	200 ± 5 (284	14 ± 71)	
Einspritzdüsen			Lochdü	ise	
Dashaishkasa	Kurbelwelle		Gegenuhrzeigersinvo	m Heck gesehen	
Drehrichtung	Propellerwelle		Uhrzeigersinn vom	Heck gesehen	
Abtriebsseite			Schwungra	dseitig	
Kühlsystem			Frischwasser-Dauerkühlung Frischwasser: Kreiselpumpe Salzwasser: Gummi-Flügelradpumpe		
Schmiersysten	า		Zwangsschmierung m	it Trochoidpumpe	
01-1	Startermotor		12V —, 1	.4kW	
Startersystem	Wechselstromgene	Salzwasser: Gummi-Flügelradpumpe  Zwangsschmierung mit Trochoidpumpe  12V —, 1.4kW	A: pls replace)		
	Bauart			RHB52 (IHI)	
Turbolader	Modell		_	MY75	
	Kühlung		_	Wasserkühlung	

Modell			3JH2BE 3JH2-TBE			
Lufkühlung	Bauart		<del></del>			
	Eff. Kühlfläche m³ (in.³)		_			
Trockenge- wicht Abmessungen	KBW10-E	kg (lbs.)	183(400)/ 782.2×511.5×587.5	192(422) 782.2×511.5×587.5		
(L×B×H) (einschl. Schiffsge- triebe)	КМЗА	/mm (in.)	173(378)/ 753.3×511.5×587.5	187(411)/ 753.3×511.5×587.5		
Schmierölmenç	ge Effekt./max.	<b>ℓ</b> (cu. in.)	2.1/4.9 (128.14/229.50) bei Motoreinbauwinkel 0°			
Kühlwasser- menge	Frischwassertank	<b>ℓ</b> (cu. in.)	4.7 (286.80)			
(Frisch- wasser)	Hilfstank	ℓ (cu. in.)	0.8 (48.82)			

# 2-2-1 Technische Daten des Schiffsgetriebes

#### КМЗА

Modeli		КМЗА					
Bauart		Mechanisches Synchro	Mechanisches Synchrongetriebe mit Servo-Kegelkupplung (Naßkupplung				
	Vorwärts	2.33	2.66	<b>*3.21</b>			
Untersetzungsverhältnis	Rückwärts	3.04	3.04	<b>*3.04</b>			
Schmiersystem			Spritzschmierung				
Schmierölmenge		0.45ℓ					
Kühlsystem			Anmerkung * : Erhältlich nur für 3JH2E Gebläsekühlung mit dem im Schwungrad eingebauten Gebläse				

# 2-3. Serie 4JHE

Modell			4JHE	4JH-TE	4JH-HTE	4JH-DTE		
Bauart			Stehender wassergekühlter Viertakt-Dieselmotor					
Verbrennung	ssystem			Direkte Ei	inspritzung			
Ansaugung			Selbstan- saugung	Turbolader	Zwischenkühler			
Zylinderzahl				4				
Bohrung × H	ub	mm (in.)		78 × 86 (3	.07 × 3.39)			
Hubraum		!(cu.in.)		1.644 (	100.33)			
Nennleistung	Motordrehzahl	PS/min <sup>-1</sup> (kW/min <sup>-1</sup> )	44/3600 (32.4/3600)	55/3600 (40.5/3600)	66/3600 (48.6/3600)	77/3600 (56.7/3600)		
Nennleistung (1 Stunde) (DIN 6270B)	Mittlerer Arbeitsdruck	kg/cm² (lb./in.²)	6.69 (95.15)	8.36 (118.91)	Einspritzung  Trubolaer mit  4 (3.07 × 3.39) 4 (100.33) 66/3600 (48.6/3600) ) 10.0 (142.20) 10.3 (33.79) 60/3500 (44.2/3500) 9.39 (133.53) 10.0 (32.81) 15.9 0° 180° 180° -4 — 2 — 1 pe Typ YPES-CL vor OT 17°±1° 6 (2844 ±71) chdüse in vom Heck gesehengradseiting er-Dauerkühlung ier: Kreiselpumpe ummi-Flügelradpur ng mit Trochoidpu — , 1.8 kW 2V, 55A RHB52 MY31	11.7 (166.37)		
	Kolben geschwindigkeit	m/sek. (ft./sek.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Nenn- Dauerleis- tung (DIN 6270A)	Motordrehzahl	PS/min <sup>-1</sup> (kW/min <sup>-1</sup> )	40/3500 (29.5/3500)	50/3500 (36.8/3500)		70/3500 (51.5/3500)		
	Mittlerer Arbeitsdruck	kg/cm² (lb./in.²)	6.26 (89.04)	7.82 (111.23)		11.0 (156.42)		
(2, 0,	Kolbengesh- windigkeit	m/sek. (ft./sek.)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)		
Verdichtungs	verhältnis		17.8	16.2	15.9	15.9		
Zündfolge			180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1					
Einspritzpum	pe		Inline-Pumpe Typ YPES-CL					
Verstellung d (vor OT)	er Einspritzpumpe	Grad	vor OT 12°±1°	vor OT 17°±1°		vor OT 17°±1°		
Einspritzdruc	k	kg/cm² (lb./in.²)	200 ± 5 (2844 ±71)					
Einspritzdüse	en		Lochdüse					
Drehrichtung	Kurbelwelle		Gegenuhrzeigersin vom Heck gesehen					
	Propellerwelle (vorw	värts)	Uhrzeigersinn vom Heck gesehen					
Abtriebsseite				Schwung	radseiting			
Kühlsystem			Frischwasser-Dauerkühlung Frischwasser: Kreiselpumpe Salzwasser: Gummi-Flügelradpumpe					
Schmiersyste	em		Zv	vangsschmierung	mit Trochoidpun	npe		
		, 1.8 kW						
system	Wechselstromgene	ator		12V,	55A			
	Bauart		_	RHB52 (IHI)	RHB52H	HW (IHI)		
Trubolader	Modell			MY29	MY31	15.9  15.9  0° 180° - 2 — 1  7p YPES-CL  vor OT 17°±1°  4±71)  se  m Heck gesehen  Heck gesehen  seiting  uerkühlung reiselpumpe Flügelradpumpe  t Trochoidpumpe  8 kW  A  RHB52HW (IHI)		
	Kühlung		_	Luftkühlung	Wasser	kühlung		

Modell			4JH2E	4JH2-TE	4JH2-HTE	4JH2-DTE	
Luftkühlung	Bauart		-	_		Salzwasser- gekühlter Wellrippen- kühler	
	Eff. Kühlfläche	m³ (in.³)	-	_	0,76 (1178)	0,67 (1038)	
Trockenge-	КМЗР2		217 (478)/864.3 × 561 × 634,5 (34 × 22 × 24.98)	_	_		
wicht Abmessun- gen	KBW20	kg (lb.) /mm (in.)	226 (498)/898.3 × 561 ×634.5 (35.37 ×22 ×24.98)	561×634.5	_		
(L× B×H) (einschl. Schiffsge-	KBW21		/mm (in.)	_		246 (542)/898.3× 561×643.5 (35.37×22×25.33)	561×643,5
triebe)	KM4A		228 (503)/888.4× 565×643.5 (34.98×22.24× 24.98)	234 (516)/888.4× 565×643,5 (34.98×22.24× 24.98)	561×643.5 (35.37×22×25.33)(35.37×22×25.34) 3.4× 244 (538)/888.4× 244 (538)/88 5 565×643,5 565×643	244 (538)/888.4× 565×643.5 (34.98×22.24× 25.33)	
Schmierölme Effekt./max.	enge	ደ (cu.in.)	2.5/7.0 (155.55/427.14) bei Motoreinbauwinkel 0°				
Kühl- wasser-	Frischwassertank	£ (cu.in.)	6,0 (366,12)				
menge (Frisch- wasser)	Hilfstank	ደ (cu.in.)		0,8 (4	18,82)		

# 2-4. Serie 4JHBE

Medell			4JH-BE	4JH-TBE	4JH-HTBE	4JH-DTBE		
Bauart			Stehender wassergekühlter Viertakt-Dieselmotor					
Verbrennungssystem				Direkte Ei	inspritzung			
Ansaugung	Ansaugung			Turbolader	Turbolader Turbolader mit Zwische			
Zylinderzahl					4			
Bohrung × H	ub	mm (in.)		78 × 86 (3	.07 × 3.39)			
Hurbraum		ℓ (cu.in.)		1.6,44 (		·		
	Motordrehzahl	PS/min <sup>-1</sup> (kW/min <sup>-1</sup> )	44/3600 (32.4/3600)	55/3600 (40.5/3600)	66/3600 (48.6/3600)	77/3600 (56.7/3600)		
(1 Stunde)	Mittlerer Arbeitsdruck	kg/cm² (lb./in.²)	Stehender wassergekühlter Viertakt-Die	11.7 (166.37)				
Bauart Verbrennungs Ansaugung Zylinderzahl Bohrung × Hu Hurbraum  Nennleistrung 1 Stunde) DIN 6270B)  Verdichtungsv Zündfolge Einspritzpump Förderbeginn (vor OT)  Einspritzdrück Einspritzddüser  Orehrichtung Abtriebsseite  Kühlsystem  Schmiersyster Starter- system	Kolben- geschwindigkeit	m/sek. (ft./sek.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Nenn- Dauerieis- tung (DIN 6270A)	Motordrehzahl	PS/min <sup>-1</sup> (kW/min <sup>-1</sup> )	The state of the s			70/3500 (51.5/3500)		
	Mittlerer Arbeitsdruck	kg/cm² (lb./in.²)				11.0 (156.42)		
	Kolbengesch- windigdeit	m/sek. (ft./sek.)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)		
Verdichtungs	verhältnis		17.8	16.2	15.9	15.9		
Zündfolge			100 100 100					
Einspritzpum	pe		Inline-Pumpe Typ YPES-CL					
Förderbeginn (vor OT)		Grad	1			vor OT 17°±1°		
Einspritzdrüc	k	kg/cm² (lb./in.²)	200 ± 5 (2844 ±71)					
Einspritzdüse	en	<u> </u>	Lochdüse					
Drehrichtung	Kurbelwelle		Gegenuhrzeigersin vom Heck gesehen					
	Propellerwelle (vorv	värts)	In zwei Richtungen					
Abtriebsseite			Schwungradseitig					
Kühlsystem			Frishwasser-Dauerkühlung Frischwasser: Kreiselpumpe Salzwasser: Gummi-Flügelradpumpe					
Schmiersyste	m		Zv	vangsschmierung	mit Trochoidpun	npe		
Starter-	Startermotor							
system	Wechselstromgene	rator		12V,	, 55A			
	Bauart		_	RHB52 (IHI)	RHB52ł	HW (IHI)		
Turbolader	Modell		_	MY29	MY31	MY34		
	Kühlung			Luftkühlung	Wasser	kühlung		

Modell			4JH-BE	4JH-TBE	4JH-HTBE	4JH-DTBE	
Luftkühlung	Bauart		_		Salzwasser- gekühlter Rippenkühler	Salzwasser- gekühlter Wellrippen- kühler	
	Eff. Kühlfläche	m³ (in.³)	-	_	0,76 (1178)	0,67 (1038)	
	Modello			KM	14A		
	Bauart		Mechanische	es Synchrongetri (7° a	ebe mit Servo-K bwärts)	egelkupplung	
	Untersetzungsverhältnis (Vorwärts/Rückwärts)			2.14/2.14, 2.63	/2.63 3.30/3.30		
Schiffs- getriebe	Propeller-Dauerleistung (DIN 6270A) (Vorwärts/Rückwärts)		1637, 1332, 1062				
	Schmierölmenge Effekt./max	Ł (cu.in.)	0.2/1.3 (12.20/79.33)				
	Kupplungsgewicht	kg (lb.)	28 (61,74)				
	Gesamtlänge	mm (in.)	888.4 (34.98) 888.4 (34.9		888.4 (34.98)	888.4 (34.98)	
Abmes- sungen	Gesamtbreite	mm (in.)	565 (22.24)	565 (22.24)	565 (22.24)	565 (22.24)	
	Gesamthöhe	mm (in.)	634.5 (24.98)	634.5 (24.98)	643.5 (25.33)	643.5 (25.33)	
Gewicht eins (trocken)	schl. Kupplung	kg (lb.)	228 (503)	234 (516)	244 (538)	244 (538)	
Schmierölmenge Effekt./max.		£ (cu.in.)	2.5/7.0 (155.55/427.14) bei Motoreinbauwinkel 0°				
Kühl- wasser-	Frischwassertank	£ (cu.in.)	6.0 (366.12)				
menge (Frisch- wasser)	Hilfstank	ደ (cu.in.)	0.8 (48.82)				

# 2-5. Serie 4JH2

Modeli			4JH2E	4JH2-TE	4JH2-HTE	4JH2-DTE	4JH2-UTE		
Bauart			Stehender wassergekühlter Viertakt-Dieseimotor Direkte Einspritzung						
Verbrennungs	system								
Ansaugung			Selbstan- natural	Turbolader	Turbola	ader mit Zwische	enkühler		
Zylinderzahl				1	4				
Bohrung × Hu	b	mm (in.)		82	× 86 (3.23 × 3.3	39)			
Hurbraum		ℓ (cu.in.)			1.817 (110.87)				
Nennleistrung (1 Stunde)	Motordehzahl	kW/min <sup>-1</sup> (PS/min <sup>-1</sup> )	37.5/3600 (51.0/3600)	46.5/3600 (63.2/3600)	56.0/3600 (76.1/3600)	65.0/3600 (88.4/3600)	74.0/3600 (100.6/3600)		
(DIN 7270B) Schwung-	Mittlerer Arbeitsdruck	kg/cm² (lb./in.²)	6.88 (97.83)	8.53 (121.29)	10.32 (146.75)	12.11 (172.2)	13.26 (188.55)		
radaus- gang	Kolben- geschwindigkeit	m/sek. (ft./sek.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Nenn Dauerieis-	Motordrehzahl	kW/min <sup>-1</sup> (PS/min <sup>-1</sup> )	33.8/3400 (46.0/3400)	41.9/3400 (57.0/3400)	50.7/3400 (68.9/3400)	58.8/3400 (79.9/3400)	66.9/3400 (91.0/3400)		
tung (DIN 6279A)	Mittlerer Arbeitsdruck	kg/cm² (lb./in.²)	6.7 (95.3)	8.3 (118.05)	10.05 (142.94)	11.65 (165.7)	13.76 (195.67)		
Schwung- radaus- gang	Kolbengesch- windigdeit	m/sek. (ft./sek.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.5)		
Verdichtungsv	erhältnis		18.1	18.0	18.0	17.2	17.2		
Zündfolge		-	180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1						
Einspritzpump	e	-	Inline-Pumpe Typ YPES-CL Verteile VE-						
Förderbeginn (vor OT)		Grad	vor OT 10°±1°	vor OT 12°±1°	vor OT 14°±1°	vor OT 10°±1°	Vor OT 12°±1° Plunger 0.46mn		
Einspritzdrück		kg/cm² (lb./in.²)	220±5 (3128±71)						
Einspritzdüser	1	•	Lochdüse						
Drobrichtung	Kurbelwelle		Gegenuhrzeigersin vom Heck gesehen						
Drehrichtung	Propellerwelle (vorwärts)		Von der Welle aus im Uhrzeigersinn gesehen (KBW 21) Doppelrotation (KM4A)						
Abtriebsseite			Schwungradseitig						
Kühlsystem			Frishwasser-Dauerkühlung Frischwasser: Kreiselpumpe Salzwasser: Gummi-Flügerlradpumpe						
Schmiersyster	n		Zwangsschmierung mit Trochoidpumpe						
Starter-	Startermotor		DC 12V, 1.4kW						
system	Wechselstromgene	rator	12V, 55A (12V, 80A: pls replace)						
	Bauart			RHB52 (IHI)		RHB52HW (IHI	)		
Turbolader	Modell			MY67	MYBE	MYBD	MYAZ		
	Kühlung		_		Wasser	kühlung			

Modell	Modell		4JH2E	4JH2-TE	4JH2-HTE	4JH2-DTE	4JH2-UTE
Luftkühlung	Bauart						ergekühlter benkühler
	Eff. Kühlfläche	m <sup>3</sup> (in. <sup>3</sup> )			0.76 (1178)	0.85 (1317)	
Trockenge- wicht Abmessun- gen (L×B×H) (einschl. Schiffsge- triebe)	KBW20	kg (lb.)	226 (498)/ 898.3 × 561 × 634.5 (35.37 × 22 × 24.98)	232 (511)/ 898.3 × 561 × 634.5 (35.37 × 22 × 24.98)			
	KBW21	/mm (in.)			246 (542)/ 898.3 × 561 × 643.5 (35.37 × 22 × 25.33)	246 (542)/ 898.3 × 561 × 643.5 (35.37 × 22 × 25.33)	246 (542)/ 898.3 × 561 × 643.5 (35.37 × 22 × 25.33)
Schmierölmenge £ (cu.in.)			2.5/7.0 (155.55	/427.14) bei Moto	reinbauwinkel 0	0	
Kühl- wasser-	Frischwassertank	L (cu.in.)	6.0 (366.12)				
menge (Frisch- wasser)	Hilfstank	ℓ (cu.in.)	0.8 (48.82)				

# 2-5-1 Technische Daten des Schiffsgetriebes

# (1) KM3P2

Modell		KM3P2		
Bauart		Mechanisches Synchrongetriebe mit Servo-Kegelkupplung (Naßkupplung)		
Untersetzungsverhältnis	Vorwärts	2.36	2.61	
	Rückwärts	3.	16	
Schmiersystem		Spritzschmierung		
Schmierölmenge		0.35)		
Kühlsystem		Zwangskühlung mittels am Schwungrad montiertem Verntilator		

# (2) KM4A

Modell		KM4-A				
Bauart		Mechanisches Synchrongetriebe mit Servo-Kegelkupplung (Naßkupplung)				
Untersetzungsverhältnis	Vorwärts	1.47	2.14	2.63	3.30	
	Rückwärts	1.47	2.14	2.63	3.30	
Schmiersystem			Spritzsc	hmierung		
Schmierölmenge		1.31				
Kühlsystem		Salzwasserkühlung und Zwangskühlung mittels am Schwungrad montiertem Ventilator				

# 2-6. Serie 4JH2BF

Modell			4JH2BE	4JH2-TBE	4JH2-HTBE	4JH2-DTBE	4JH2-UTBE	
Bauart			Stehender wassergekühlter Viertakt-Dieseimotor					
Verbrennungs	system			D	irekte Einspritzur	ng		
Ansaugung			Selbstan- natural	Turbolader	Turbolader mit Zwischenkühler		enkühler	
Zylinderzahl					4			
Bohrung × Hu	b	mm (in.)		82	× 86 (3.23 × 3.3	39)		
Hurbraum		<b>ℓ</b> (cu.in.)			1.817 (110.87)			
Nennleistrung (1 Stunde)	Motordehzahl	kW/min <sup>-1</sup> (PS/min <sup>-1</sup> )	37.5/3600 (51.0/3600)	46.5/3600 (63.2/3600)	56.0/3600 (76.1/3600)	65.0/3600 (88.4/3600)	74.0/3600 (100.6/3600)	
(DIN 7270B) Schwung-	Mittlerer Arbeitsdruck	kg/cm² (lb./ɨn.²)	6.88 (97.83)	8.53 (121.29)	10.32 (146.75)	12.11 (172.2)	13.26 (188.55)	
radaus- gang	Kolben- geschwindigkeit	m/sek. (ft./sek.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	
Nenn Dauerieis-	Motordrehzahl	kW/min <sup>-1</sup> (PS/min <sup>-1</sup> )	33.8/3400 (46.0/3400)	41.9/3400 (57.0/3400)	50.7/3400 (68.9/3400)	58.8/3400 (79.9/3400)	66.9/3400 (91.0/3400)	
(DIN 6279A)	Mittlerer Arbeitsdruck	kg/cm² (lb./in.²)	6.7 (95.3)	8.3 (118.05)	10.05 (142.94)	11.65 (165.7)	13.76 (195.67)	
Schwung- radaus- gang	Kolbengesch- windigdeit	m/sek. (ft./sek.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.5)	
Verdichtungsv	erhältnis		18.1	18.0	18.0	17.2	17.2	
Zündfolge			180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1					
Einspritzpump	e						Verteiler-Tye VE-HDI	
Förderbeginn (vor OT)		Grad	vor OT 10°±1°	vor OT 12°±1°	vor OT 14°±1°	vor OT 10°±1°	Vor OT 12°±1° Plunger 0.46mn	
Einspritzdrück		kg/cm² (lb./in.²)	200 ± (2844 ± 71)					
Einspritzdüser	1		Lochdüse					
D 1 1 1 1	Kurbelwelle		Gegenuhrzeigersin vom Heck gesehen					
Drehrichtung	Propellerwelle (vorwärts)		Von der Welle aus im Uhrzeigersinn gesehen (KBW 21) Doppelrotation (KM4A)					
Abtriebsseite				;	Schwungradseitig	]		
Kühlsystem			Frishwasser-Dauerkühlung Frischwasser: Kreiselpumpe Salzwasser: Gummi-Flügerfradpumpe					
Schmiersystem			Zwangssch	mierung mit Troc	hoidpumpe			
Starter-	Startermotor				DC 12V, 1.4kW			
system	Wechselstromgene	rator		12V, 55	A (12V, 80A: pls	replace)		
	Bauart		_	RHB52 (IHI)		RHB52HW (IHI	)	
Turbolader	Modell		_	MY29	MY31	М	Y34	
	Kühlung		_		Wasser	kühlung		

Modell			4JH2BE	4JH2-TBE	4JH2-HTBE	4JH2-DTBE	4JH2-UTBE
Luftkühlung	Bauart				Salzwasser- gekühlter Rippenkühler		ergekühlter enkühler
	Eff. Kühlfläche	m <sup>3</sup> (in. <sup>3</sup> )			0.76 (1178)	0.67	(1038)
Trockenge- wicht Abmessun- gen (L×B×H) (einschl. Schiffsge- triebe)	КМЗР2	kg (lb.)	217 (478)/ 864.3 × 561 × 634.5 (34 × 22 × 24.98)				
	KM4A	/mm (in.)	228 (503)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 24.98)	234 (516)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 24.98)	244 (538)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 25.33)	244 (538)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 g 25.33)	244 (538)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 25.33)
Schmierölmenge £ (cu.in.)		2.5/7.0 (155.55/427.14) bei Motoreinbauwinkel 0°					
Kühl- wasser-	Frischwassertank	ℓ (cu.in.)	6.0 (366.12)				
menge (Frisch- wasser)	Hilfstank	ℓ (cu.in.)	0.8 (48.82)				

# 2-6-1 Technische Daten des Schiffsgetriebes

# **KBW20, KBW21**

Modell		KBW20		KBW21	
Bauart		Mechanische Mehrscheibenkupplung (Naßkupplung)			
Untersetzungsverhältnis	Vorwärts	2.17	2.62	3.28	
	Rückwärts		3.06		
Schmiersystem	- No. 198 -	Spritzschmierung			
Schmierölmenge		1.21			
Kühlsystem		Zwangskühlung mittels am Schwungrad montiertem Verntilator Schwungrad montiertem Verntilator		ühlung mittels am	

# 3. Zur besonderen Beachtung beim Umgang mit dem Motor

Um den dauerhaften Betrieb des Motors zu gewährleisten, müssen die folgenden Maßregeln beachtet werden.

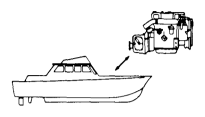
Nr.	Zu beachten	Einzelheiten und mögliche Folgen bei Nichtbeachtung
1	Ein neuer Motor benötigt eine gewisse Einlaufzeit.	Bei einem neuen Motor können schwere Lasten zu einer Verkürzung seiner Lebenszeit führen. Beachten Sie deshalb folgende Punkte:
2	Den Motor auf Betriebstemperatur aufwärmen lassen.	Den Motor nach dem Starten etwa 5 Minuten im Leerlauf aufwärmen lassen, damit sich das Schmieröl gut verteilt. Ungenügendes Aufwärmen kann zu vorzeitigem Verschleiß beweglicher Teile führen.
3	Kraftstoff mit einer Cetanzahl von über 45 verwenden.	Bei minderwertigem Kraftstoff kann es zu Startschwierigkeiten kommen und das Abgas färbt sich bläulichweiß.
4	Den Kraftstofftank regelmäßig entwässern	Vor dem Starten des Motors den Ablaßhahn des Kraftstofftanks öffnen, um den Bodensatz vom Kraft-stoff zu trennen.  1. Erstens
5	Hochwertiges Schmieröl verwenden.	Minderwertiges Schmieröl führt zu Festfressen des Kolbens in der Laufbüchse, frühzeitigem Verschleiß beweglicher Teile und anderen Störungen, die Lebensdauer des Motors verkürzen.
6	Schmieröl und Schmierölfiltereinsatz regel- mäßig wechseln.	Schmierölwechsel:  1. Erstens
		<ul> <li>VORSICHT:</li> <li>Weiterverwendung von altem Schmieröl führt zu raschem Verschleiß der Motorteile und verursacht Motorstörungen.</li> <li>Ein alter oder verstopfter Filtereinsatz führt zu Öldruckverlust. Das Hauptlager kann sich festfressen oder durch Schmutz schneller verschleißen.</li> </ul>

# 3. Zur besonderen Beachtung beim Umgang mit dem Motor

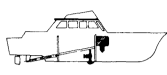
Nr.	Zu beachten	Einzelheiten und mögliche Folgen bei Nichtbeachtung
7	Zum Kühlen sauberes Leitungswasser verwenden.	Hartes Brunnenwasser führt zur Bildung von Kesselstein im Kühlwassersystem. Die Kühlwirkung läßt nach, was zu Festfressen des Kolbens in der Zylinderlaufbüchse führen kann.
8	Rostschutzmittel zum Kühlwasser: hinzugeben.	Rost im Kühlwassersystem beschleunigt nicht nur die Korrosion des Systems, sondern verkürzt auch die Lebenszeit des Motors aufgrund verringerter Kühlwirkung.
9	In kalten Einsatzbereichen Frostschutzmittel ver- wenden.	Frostschutzmittel verhindert ein Gefrieren des Kühlwassers und damit verbundene Bildung von Rissen im Motor. Gefrieren des Kühlwassers kann Zylinderblock und Kühlwasserpumpe zerreißen. Wenn kein Frostschutzmittel verwendet wird, muß nach Betrieb des Motors das Kühlwasser außerhalb vollständig abgelassen werden.
10	Jährlich das Kühlwasser wechseln.	Verschmutztes Kühlwasser besitzt geringere Kühlwirkung, so daß die Gefahr eines gefährlichen Anstiegs der Kühlwassertemperatur besteht. Dies kann zu Festfressen des Motors führen.
11	Vor dem Betrieb stets den Kühlwasserstand im Hilfstank prüfen (nur Motoren mit Hilfstank). Außerdem den Kühlwasserstand des Frischwasserkühlers (Wärmetauscher) mindestens einmal wöchentlich prüfen.	Bei unzureichender Kühlwassermenge steigt die Kühlwassertemperatur an, was zu Festfressen des Motors führt.
12	Die Riemenspannung des Drehstromgenerators und der Kühlwasserpumpe überprüfen.	Falsche Riemenspannung verursacht entweder mangelhafte Leistungsübertragung oder Überhitzung. Darüber hinaus wird der Riemen beschädigt.
13	Den Startermotor nicht länger als 15 Sek. eingeschaltet lassen.	Startversuche, die länger als 15 Sekunden dauern, führen zur Beschädigung des Startermotors.

#### Einbauschritte 4.1

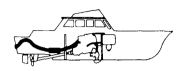
1 Wahl des richtigen Motors für das Boot



Einbau des Seeventils und Kraftstofftanks



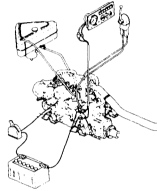
12 Installation von Rohren, Leitungen, Auspuffrohr usw.



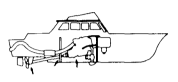
2 Überprüfung von Motor- und Zubehörteilen auf Vollständigkeit



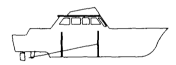
8 Probelauf des Motors

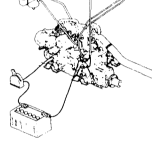


13 Endkontrolle

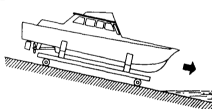


3 Wahl der Propellerwelle

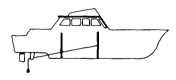




14 Zuwasserlassen



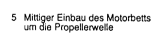
4 Zentrieren

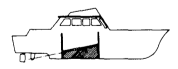


Einbau des Motors und der Propellerwelle



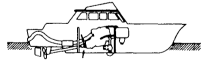
15 Nochmalige Ausrichtung der Propellerwelle auf dem Wasser





10 Ausrichten der Propellerwelle





6 Einbau des Stevenrohrs



11 Festziehen der Montageschrauben des Motors



16 Probefahrt



#### 4.2 Hinweise zum Motoreinbau

Wenn Sie (Bootsbesitzer) den Motor selbst in Ihr Boot einbauen möchten, empfehlen wir Ihnen, sich mit Ihrem nächsten YANMAR-Vertrieb oder -Fachhändler in Verbindung zu setzen.

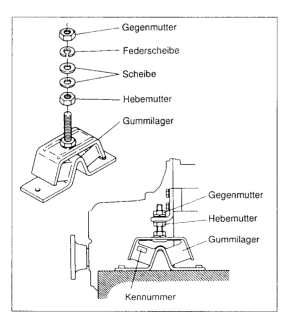
Lassen Sie sich das YANMAR "INSTALLATIONSHANDBUCH (FREIZEIT-SCHIFFAHRT)" geben und halten Sie sich beim Einbau des Motors eng an die dort gegebenen Anweisungen.

Hier sind nur einige kurze Hinweise gegeben, auf die Sie sich während und nach der Arbeit beziehen können.

#### (1) Gummilager

Für die Installation aller YANMAR-Motormodelle müssen die mitgelieferten flexiblen Gummilager verwendet werden. Der Motor darf nicht direkt auf dem Motorbett installiert werden. Diese Gummilager dämpfen die an den Kupplungsstellen zwischen Motor und Motorbett auftretende Vibration und dadurch entstehende Geräusche.

Die Gummilager für hinten und vorne sind konstruktiv gleich, aber das Elastizitätsmodul des Gummis ist unterschiedlich für die Backbord- und Steuerbordseite. Auf die Kennummer, um Verwechslungen zu vermeiden.

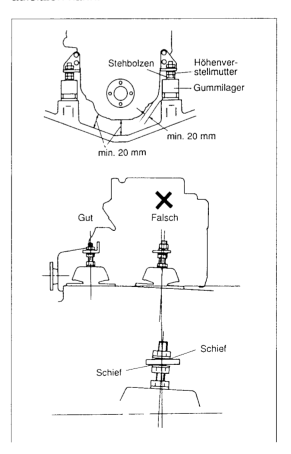


Kennummer der Gummidichtungen				
	Backbord	Steuerbord		
3JH2(-T)E	150	100		
Serie 4JH Serie 4JH2	200	150		

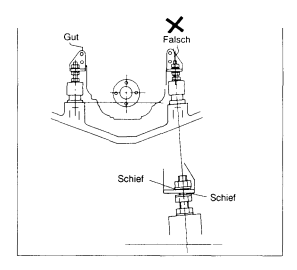
Bei der Herstellung des Motorbetts beachten, daß zwischen dem Motorbett und dem Motorkörper mit Getriebe ein Abstand von mindestens 20 mm vorhanden sein muß. Weiterhin muß zwischen dem Boden des Rumpfes und Motor-Ölwanne und Getriebe ein Abstand von mindestens 20 mm eingehalten werden. Um diese Abstände zu messen, die Höhenverstellschrauben an den Gummilagern bis auf die Befestigungsmutter des Stehbolzens herunterschrauben.

#### Zur Beachtung:

Nach längerem Betrieb werden die Gummilager weich, so daß sich der Abstand verringert und der Motor auf dem Boden des Rumpfes aufsitzen kann.

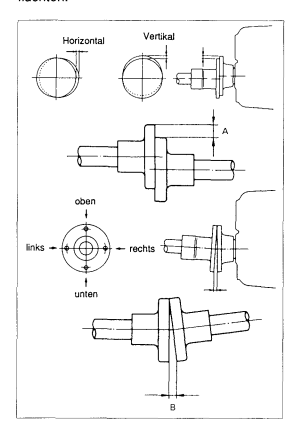


#### 4. Motoreinbau



#### (2) Zentrieren des Motors

Zum Anschließen der Antriebswelle des Schiffsgetriebes an die Propellerwelle müssen die Flanschoberflächen beider Kupplungsteile parallel zueinander stehen und einwandfrei fluchten.

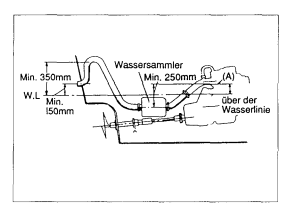


	mm (in.)
Kupplungsversatz A	0.1 - 0.3 (0.0039 - 0.0118)
Kupplungsversatz B	0 - 0.2 (0 - 0.0079)

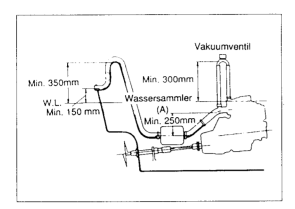
#### (3) Auspuffanlage

Die Verrohrung muß so ausgeführt werden, daß die gesamte Anlage für Kontrollen zugänglich ist. Außerdem muß durch die Leitungsanordnung ausgeschlossen sein, daß Salzwasser in den Motor zurückströmt. Durch Einbau eines Wassersammlers ist zu verhindern, daß im Schlauch verbleibendes Wasser beim Abschalten des Motors oder kurz nach dem Start in den Motor zurückströmt. Der Wassersammler muß an der tiefsten Stelle angeordnet werden und der Schlauch möglichst steil nach unten zeigen. Der Auspuffschlauch am Auspuffaustritt muß mindestens 350 mm oberhalb der Ladetiefgangslinie liegen.

Wenn der motorseitige Wasserauslaß
 (A) oberhalb der Wasserlinie liegt:



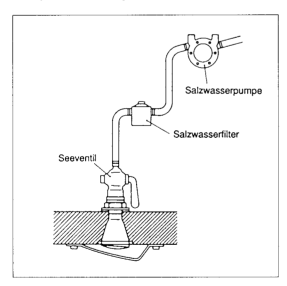
2) Wenn der motorseitige Wasserauslaß (A) unterhalb der Wasserlinie liegt: In diesem Fall ist ein Vakuumhahn im Knie des Kühlwasserrohrs zu installieren.



#### (4) Salzwasserkühlsystem

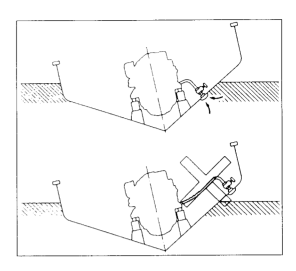
Der Kühlwassereintritt betsteht aus einem Seeventil und dem Kühlwasserschlauch, der den Hahn mit der Kühlwasserpumpe verbindet. Falls das Boot in schmutzigem Wasser betrieben wird, muß zwischen Seeventil und Kühlwasserpumpe ein Salzwasserfilter installiert werden.

Die Salzwasserpumpe wird durch Eindringen von Fremdkörpern beschädigt. Falls der Hahn kein Filter enthält, muß deshalb ein Salzwasserfilter zwischen Seeventil und Pumpeneinlaß eingebaut werden.



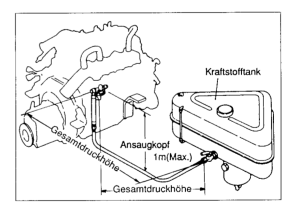
#### Zur Beachtung:

Der Salzwassereinlaß muß so weit unter der Wasserlinie angeordnet werden, daß er auch bei Schlingern des Rumpfes noch unter Wasser liegt.



#### (5) Kraftstoffanlage

- 1) Der Kraftstofftank sollte so weit wie möglich vom Motor entfernt sein.
- 2) Die Oberkante des Kraftstofftanks darf höchstens 1 m niedriger als die Oberkante der Kraftstoffpumpe des Motors sein. Falls niedriger, muß eine zusätzliche Kraftstoffpumpe installiert werden.



 Da der aus der Einspritzdüse überfließende Kraftstoff zur Einspritz-pumpe zurückströmt, muß der Kraftstoff-Rückführschlauch zwischen Einspritzpumpe und Kraftstofftank angeschlossen werden.

#### (6) Elektrische Anlage

1) Eine Batterie mit ausreichender Kapazität wählen.

Empfohlene Batteriekapazität

12 V, 120 AH

2) Beim Anschließen der Batterie beachten. daß die (+) Leitung an den (+) Pol und die (-) Leitung an den (-) Pol gehört. Bitte nicht verwechseln.

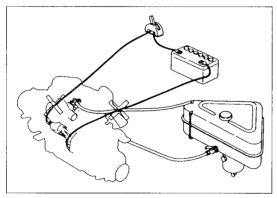
### A VORSICHT:

Durch Verwechseln der Pole kann der IC-Regler in der Drehstromlichtmaschine beschädigt werden.



#### **WARNUNG:**

Beim Verlegen der Kabel darauf achten, daß diese nicht mit scharfen Kanten oder heißen Flächen des Motors in Kontakt kommen.





## **WARNUNG:**

Die Kabel dürfen nicht zusammen mit den Kraftstoffleitungen geführt werden. Sie sollten möglichst weit von diesen entfernt sein.

3) Leitungsdraht des vorgeschriebenen Querschnitts verwenden. Beziehen Sie sich beim Anschluß auf den für jedes Modell gelieferten Schaltplan.

#### (7) Fernbedienung

Zur Fernbedienung dürfen nur Einhebelschaltungen verwendet werden.

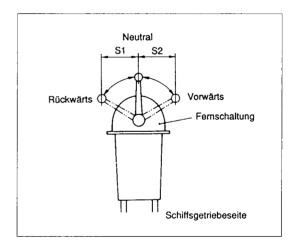
#### Zur Beachtung:

Zweihebelschaltungen können nicht verwendet werden, da ein zu großes Drehmoment erforderlich wäre, um den Schiffsgetriebehebel bei hohen Motordrehzahlen (über 1800 min<sup>-1</sup>) zu schalten. Das Drehmoment übersteigt in diesem Fall die Kapazität der Kupplung und macht diese funktionsunfähig.

Einstellung der Fernschaltung

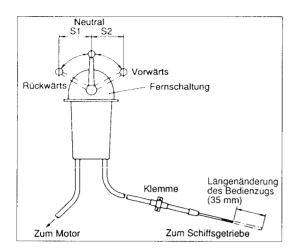
#### - Schiffsgetriebeseite -

(a) Ableich des Schaltweges Die Länge des Schaltweges zwischen Neutral und Vorwärts (S2) sowie Neutral und Rückwärts (S1) muß gleich sein. Wenn einer der Wege zu kurz ist, kann die Kupplung nicht richtig eingreifen.



#### (b) Abgleich des Fernbedienzugs

Nach dem unter (1) beschriebenen Abgleich des Schaltweges den Fernbedienzug an die Fernschaltung anschließen und sicherstellen, daß die Längenänderung des Fernbedienzugs 35 mm (1.38 in.) beträgt, wenn der Hebel von "Neutral" auf "Vorwärts" bzw. "Rück-wärts" geschaltet wird.

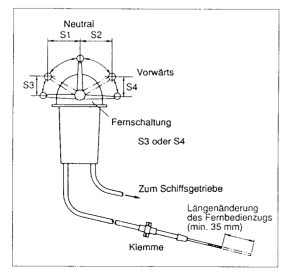


#### - Motorseite -

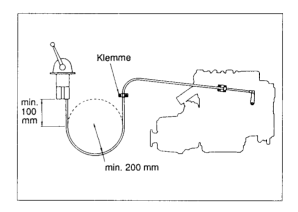
(a) Längenänderung des Fernbedienzugs

Den Fernbedienzug an die Fernschaltung anschließen. Den Bedienhebel ganz umlegen und die Längenänderung des Bedienzugs messen. Diese sollte mindestens 35 mm betragen. Dann den Bedienzug an den Gashebel anschließen.

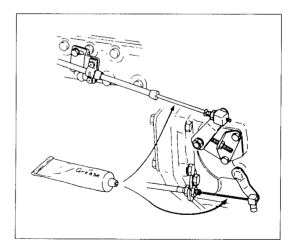
Beträgt die Längenänderung des Bedienzugs weniger als 35 mm, kann der Motor seine volle Drehzahl nicht erreichen. Falls die Bedienzuglänge nach dem Anschluß und Abgleich aufgrund innerer Spannungen im Kabel kleiner als 35 mm werden sollte, kann sie mit Hilfe der Stellschraube wieder auf 35 mm nachgestellt werden.



- 2) Hinweise zur Verkabelung
  - (a) Kabelkrümmungen müssen einen Biegungsradius von mindestens 200 mm aufweisen.
  - (b) Erforderliche Krümmungen im Außenkabel sollten mindestens 100 mm von der nächsten Kabelklemme entfernt sein, um übermäßige Belastung der Klemme zu vermeiden.



(c) Auf den freiliegenden Teil des Innenkabels ein wasserabstoßendes Fett auftragen, um das Kabel gegen Rost zu schützen und es leichtgängiger zu machen.

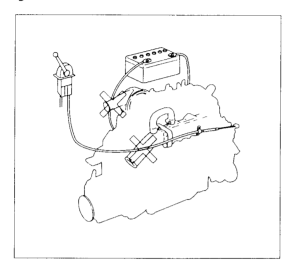


(d) Beim Verlegen des Kabels darauf achten, daß es nicht mit heißen Motorteilen, scharfen Metallkanten oder beweglichen Teilen in Kontakt kommt.

# (1,0,

#### **WARNUNG:**

Kabelbäume und andere elektrische Leitungen dürfen nicht gemeinsam mit diesem Kabel geführt werden.



# 5. Kraftstoff, Schmieröl und Kühlwasser

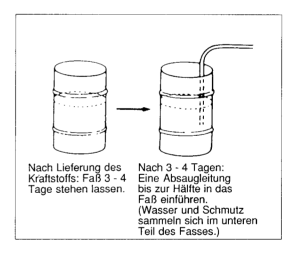
### 5.1 Korrekte Wahl und Umgang mit Kraftstoff

#### (1) Wahl des korrekten Kraftstoffs

Dieselkraftstoff verwenden, der am besten für diesen Motor geeignet ist. (Diesel-Leichtöl mit einer Cetanzahl von über 45, weniger als 0,5% Schwefel- und 0.1% Wassergehalt wählen.)

### (2) Korrekter Umgang mit Kraftstoff

- 1) Schmutz und Wasser im Kraftstoff führen zu Motorschäden.
- Das Faß mit dem Kraftstoff einige Tage lang stehen lassen, damit sich Wasser und Schmutz am Boden absetzen können. Den im Oberteil des Fasses befindlichen Kraftstoff verwenden.

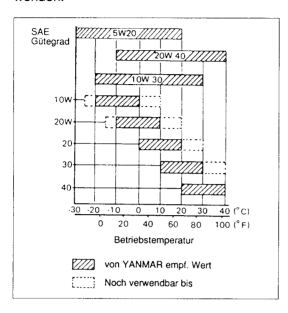


# 5.2 Korrekte Wahl und Nachfüllen von Schmieröl

#### (1) Wahl

Die Wahl des korrekten Schmieröls ist für die Leistung und Haltbarkeit des Motors von außerordentlicher Bedeutung. Wenn minderwertiges Öl verwendet wird oder kein regelmäßiger Ölwechsel erfolgt, erhöht sich die Gefahr von Kolbenfraß, Kolbenringverklemmung und frühzeitigem Verschleiß von Zylinderlaufbüchse, Lager und sonstiger beweglicher Teile, was die Lebenserwartung

ihres Motors erheblich verkürzen könnte. Öl der Sorte CD (API Service Classification) verwenden.



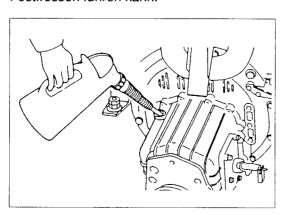
Für das Schiffsgetriebe folgendes Schmieröl verwenden.

Serie KM	Mech. Kegelkupplung	Wie Motor
Serie KBW	Mehrscheiben- Naßkupplung	ATF-A ÖI

# ((,))

### **WARNUNG:**

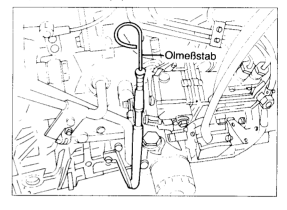
ATF-A Öl darf nicht für mechanische Kegelkupplungen (Serie KM) verwendet werden, da es dort entweder zu Schlupf oder Festfressen führen kann.



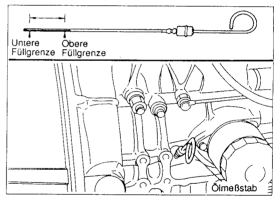
#### (2) Nachfüllen von Schmieröl

 Den Öleinfüllstutzen öffnen und bis zur oberen Markierung auf dem Ölmeßstag Schmieröl nachfüllen.

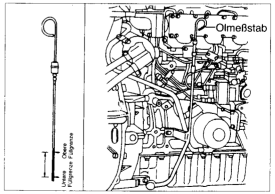
<Für die Serie 3JH2(-T)E>

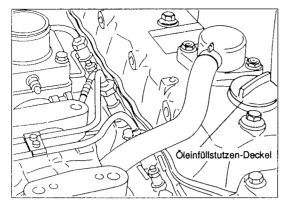


<Für series 4JH und 4JH2E, -TE, -HTE, -DTE>



<Für 4JH2-UTE>





#### VORSICHT:

- Das durch den Öleinfüllstutzen eingefüllte Öl braucht eine gewisse Zeit, um das Kurbelgehäuse zu füllen. Vor dem Prüfen des Ölstands etwa 3 Minuten verstreichen lassen.
- Zum Prüfen des Ölstands muß das Boot gerade liegen. Bei geneigtem Boot ist keine korrekte Ablesung des Ölstands möglich.
- Während der Einarbeitungszeit des Motors sinkt die Schmierölmenge im Kurbelgehäuse rasch ab. weil sich das Öl in den Schmierölkühler und die Schmierölleitung verteilt. Den Motor kurz stoppen und 3 Minuten verstreichen lassen, bevor der Ölstand erneut überprüft wird.

### 5.3 Kühlwasser (Frischwassergekühlter Motor)

### (1) Korrekter Umgang mit dem Kühlwasser

1) Sauberes Leitungswasser (mit Zugabe von Rostschutzmittel) verwenden.



#### A VORSICHT:

Hartes Brunnenwasser oder Salzwasser führt zum Rosten des Kühlwassersystems. Dies reduziert die Kühlwirkung und kann zu Überhitzung des Motors führen.

#### Frostschutzmittel

In Einsatzgebieten, in denen die Umgebungstemperatur unter den Gefrierpunkt absinken kann, muß dem Kühlwasser Frostschutzmittel zugesetzt

werden. Dadurch erübrigt sich ein tägliches Ablassen des Kühlwassers. Zur Sicherheit sollte mit einer Temperatur, die 5°C unterhalb der niedrigsten, im Einsatzgebiet zu erwartenden Temperatur liegt, kalkuliert werden. Hieraus berechnet sich dann das Mischverhältnis Anweisungen gemäß den Frostschutzmittel-Herstellers.

### VORSICHT:

- Bei Verwendung von Frostschutzmittel zunächst das Kühlwasser vollständig aus dem Motor ablassen. Voraeschriebene Menge Frostschutzmittel einfüllen und anschließend Kühlwasser bis zur Oberkante des Kühlwasser-Einfüllstutzens nachfüllen. Den Motor etwa 30 Minuten laufen lassen, damit sich das Frostschutzmittel gut mit dem Wasser vermischt. Anschließend den Motor einlagern.
- Die Wirkung des Frostschutzmittels reicht normalerweise für ein Jahr. Beachten Sie bitte die Hinweise des Frostschutzmittel-Herstellers
- 3) Wenn im Winter kein Frostschutzmittel verwendet wird, muß nach Betrieb des Motors das Kühlwasser aus dem Motor abgelassen werden.



#### **VORSICHT:**

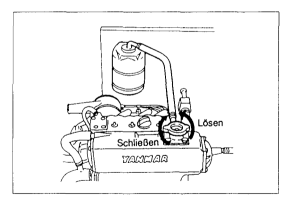
Im Motor verbleibendes Kühlwasser kann gefrieren und zu Rißbildung in der Kühlwasserpumpe und dem Zylinderblock führen.

#### (2) Nachfüllen und Kontrolle des Kühlwassers

#### 1) Kühlwasser nachfüllen

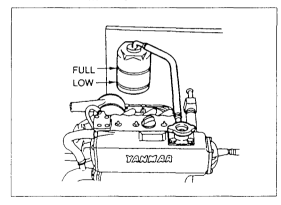
Zum Nachfüllen von Kühlwasser den Deckel des Wärmetauschers durch um Linksdrehung 120° abschrauben. Vor der Einarbeitung des Motors sauberes Leitungswasser bis zur Oberkante des Einfüllstutzens einfüllen. Dann den Deckel wieder auf den Einfüllstutzen setzen, eindrücken und etwa um 120° im Uhrzeigersinn drehen.

### 6. Einarbeitung des Motors



### Kontrolle und Nachfüllen von Kühlwasser (Motoren mit Hilfstank)

Den Kühlwasserstand anhand der oberen (FULL) und unteren (LOW) Füllstandsmarken des Hilfstanks kontrollieren. Ggf. den Deckel des Hilfstanks öffnen und bis zur Füllstandsmarke "FULL" auffüllen.



## 6. Einarbeitung des Motors

Ein neuer Motor muß wie folgt eingearbeitet werden.

#### 6.1 Kraftstoffzufuhr

Kraftstoff in den Tank einfüllen.



## **VORSICHT:**

Den Kraftstofftank zu etwa 80 - 90% mit Kraftstoff füllen, um ein Überlaufen von Kraftstoff zu vermeiden.

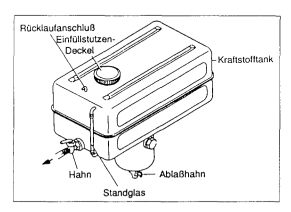
Im weiteren Betrieb folgende Punkte beachten:

#### (1) Ablassen

Auch wenn nur aus der oberen Hälfte des Fasses getankt wird, enthält der Kraftstoff meist Verunreinigungen in Form von Schmutz und Wasser. Diese müssen abgelassen werden, bevor sie in den Motor gelangen.

#### (2) Ablassen des Kraftstofftanks

Am Tankboden einen Abscheider und einen Ablaßhahn anbringen. Vor dem Starten des Motors den Hahn öffnen, um Niederschläge aus dem Kraftstoff zu entfernen.





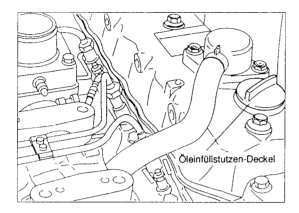
### **WARNUNG**

Zur Vermeidung von Brandgefahr, den Motor unbedingt abschalten, bevor mit dem Auftanken begonnen wird.

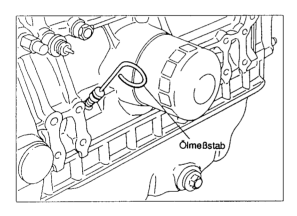
#### 6.2 Schmierölzufuhr

#### (1) Kurbelgehäuse

Den Einfüllstutzen-Deckel (gelb) entfernen und Schmieröl in das Kurbelgehäuse einfüllen.



Den Ölmeßstab einführen und prüfen, ob das Öl an der oberen Markierung steht.

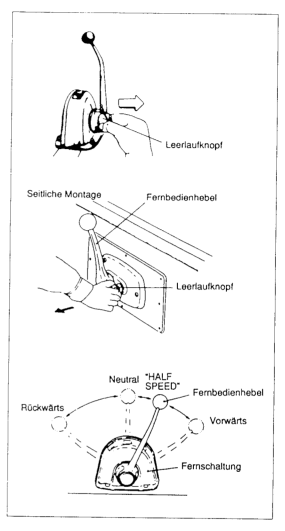


#### 6.3 Entlüften

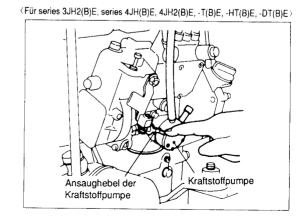
Das Kraftstoffsystem verläuft vom Kraftstofftank über die Kraftstofförderpumpe und den Kraftstoffilter zur Einspritzpumpe.

Das System muß deshalb wie folgt entlüftet werden:

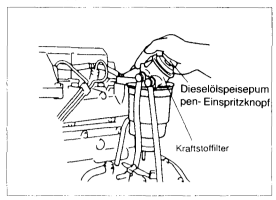
 Leerlaufknopf auf der Schiffsgetriebeseite herausziehen und den Bedienhebel auf "HALF SPEED" stellen.



(2) Die Entlüftungsschrauben des Kraftstoffilters und der Einspritzpumpe lösen (2 bis 3 Gang).

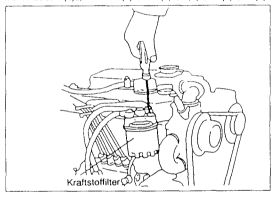


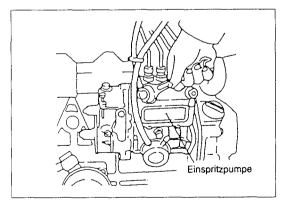
⟨Für 4JH2-UT(B)E⟩



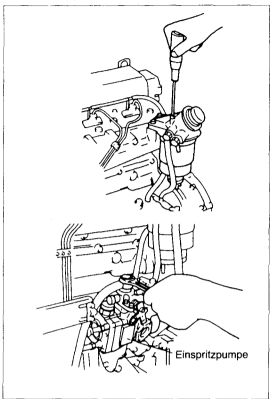
1) Die Entlüftungsschrauben von Kraftstoffilter und Einspritzpumpe lösen, um mit dem Entlüftungsvorgang zu beginnen.

⟨Für series 3JH2(B)E, series 4JH(B)E, 4JH2(B)E, -T(B)E, -HT(B)E, -DT(B)E⟩

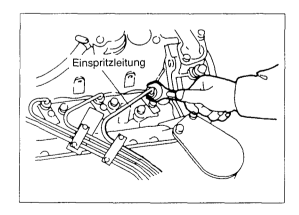




<Für 4JH2-UT(B)E>



 Durch Betätigen des Ausganghebels der Kraftstoffförderpumpe die Luft aus dem System drücken und wenn der Brennstoff blasenfrei fließt die Entlüftungsschrauben wieder anziehen.



#### 6.4 Schmierung der Motorteile

- (1) Das Reglergestänge schmieren.
- (2) Die Welle des Reglergriffs schmieren.

#### 6.5 Sicherheitskontrolle

Den Arbeltsplatz in der unmittelbaren Umgebung des Motors sauberhalten. Werkzeuge und sonstige Hindernisse aus der Nähe des Schwungrads und der beweglichen Teile entfernen. Keine Gegenstände auf die Motoroberseite legen.

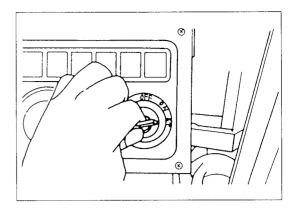
#### 6.6 Verteilung des Schmieröls

Wenn der Motor länger außer Betrieb war (mehr als 1 Monat), muß zunächst dafür gesorgt werden, daß sich vor Aufnahme des regulären Betriebs das Schmieröl überall hin verteilt.

- (1) Den Batterieschalter einschalten.
- (2) Den Gashebel in Stellung "Neutral" bringen.
- (3) Das Seeventil öffnen.
- (4) YANMAR bietet wahlweise zwei Möglichkeiten zum Verteilen des Schmieröls. Gehen Sie je nach der Abstellmethode Ihres Motors nach einem der folgenden zwei Verfahren vor.

#### 1) Bei manueller Motorabstellung

Am Stoppzug ziehen und dabei den Startschlüssel auf "START" stellen. Während der Motor 3 - 5 Sekunden mit dem Startermotor läuft, auf außergewöhnliche Geräusche achten.



#### 2) Bei elektrischer Motorabstellung

Den Stoppknopf auf der Instrumententafel drücken und dabei den Startschlüssel auf "START" stellen. Dann wie für manuelle Abstellung beschrieben vorgehen.

# A VORSICHT:

 Beim Verstellen des Startschlüssels darf der Stoppzug bzw. Stoppknopf nicht losgelassen werden.

# 6.7 Kontrolle der Anzeigelampen

Kontrollieren Sie den Betrieb der Anzeigelampen beim Einschalten des Startschlüssels:

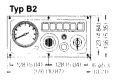
	Schmierölwarnlampe	an
An- zeige- lampen	Ladekontrollampe	an
lampen	Kühlwassertemperatur- Warnlampe	aus

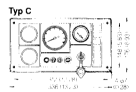
### Zur Beachtung:

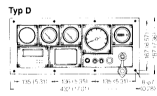
Alle diese Lampen leuchten, bis entweder der Motor anspringt oder der Startschlüssel ausgeschaltet wird.

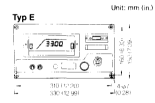
# 6. Einarbeitung des Motors

ARN	MATURENANOR		Vorhanden: ● Nicht vorhanden: —			
			Typ B2	Typ C	Typ D	Тур Е
1.	Drehzahlmesser		•	•	•	(Strich-diagramm)     (Digital)
	Alarmsummer	Hohe Kühlwassertemperatur	•	•	•	•
2.		Niedriger Öldruck	•	•	•	•
		Kraftstoff-/Wasserabscheider				•
		Batterie ladet nicht	•	•	•	•
•	Alarmlampeneinheit	Hohe Kühlwassertemperatur	•	•	•	•
3.		Niedriger Öldruck	•	•	•	•
		Kraftstoff-/Wasserabscheider				•
4.	Drehzahlmesser-Be für Warnsummer/La	eleuchtungsschalter und Prüfschalter ampen	•	•	•	•
5.	Startschlüssel-Scha	alter	•	•	•	•
6.	Druckknopfschalter	zum Abstellen des Motors	•	•	•	•
7.	Loch für manuell be	dienten Abstellzug	•	_	_	
8.	Betriebsstundenzäh	nier	_	•	•	•
9.	Öldruckmesser		<u> </u>	•	•	•
10.	Kühlwassertempera	aturmesser		•	•	•
11.	Sicherung		l –	•	•	•
12.	Yanmar Schiffsqua	rzuhr		_	•	•
13.	Meßinstrument für	Furboladerverstärkung	_	_		•



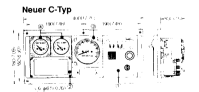


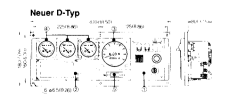




			Neuer C-Typ	Neuer D-Typ
	Schaltereinheit	Startschlüssel-Schalter (Starterschalter)	•	•
①		Motorstoppschalter	•	•
		Alarmsummer (Hohe Kühlwassertemperatur, Niedriger Öldruck)	•	•
		Alarmsummer-Stoppschalter	•	•
		Drehzahlmesser-Beleuchtungsschalter	•	•
	Alarmlampeneinheit	Batterie ladet nicht	•	•
		Hohe Kühlwassertemperatur	•	•
2		Niedriger Öldruck	•	•
		Kraftstoff-Abscheider (Wasserpegel)	•	•
<u> </u>	Drehzahlmessereinheit	Drehzahlmesser mit Betriebsstundenzähler	•	•
4	Kombiinstrumenteinheit	Öldruckmesser	_	•
		Kühlwassertemperaturmesser	_	•
<u>(5)</u>	Uhreinheit	Quarzuhr	_	•

Unit: mm (in.)





#### 7. Betrieb des Motors

Vor dem Starten des Motors sicherstellen, daß sich in seiner Nähe, insbesondere in der Nähe drehenden Teile, keine Hindernisse befinden

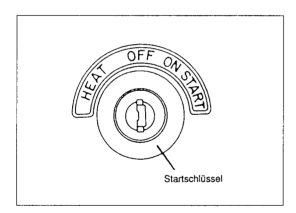
#### 7.1 Starten

- (1) Den Batterieschalter einschalten.
- (2) Leerlaufknopf herausziehen und den Bedienhebel auf "HALF SPEED" stellen.

#### Zur Beachtung:

Der Leerlaufknopf ist nur dann wirksam, wenn der Bedienhebel auf "Neutral" steht.

- (3) Das Seeventil öffnen.
- (4) Den Startschlüssel auf "START" drehen. Damit sollte der Motor anlaufen.



Den Schalter Ioslassen, sobald der Motor läuft. Er kehrt dann automatisch auf "ON" zurück. (Batterie- und Startschalter dürfen nach Anspringen des Motors auf keinen Fall ausgeschaltet werden.) Sobald der Startschlüssel auf "ON" steht, wird die Instrumentenafel mit Strom versorgt.

# A VORSICHT:

#### Schutz der Batterie

Startversuche dürfen nicht länger als 15 Sekunden dauern. Wenn der Motor nicht anspringt, vor dem nächsten Versuch mindestens 15 Sekunden warten.

#### Erneutes Starten des Motors

Bevor der Startschlüssel auf "START" gestellt wird, sicherstellen, daß das Schwungrad angehalten hat.

- Startermotor- oder Schwungradzahnscheibe können beschädigt werden, wenn bei drehendem Schwungrad ein Startversuch unternommen wird
- Motoren mit Schutzrelais können erst wieder gestartet werden, nachdem der Startschlüssel auf "OFF" geschaltet wurde.

#### Batterie- und Startschalter

Batterie- und Startschalter dürfen nach Anspringen des Motors nicht ausgeschaltet werden, um Schäden an der Lichtmaschine zu vermeiden.

Wenn der Motor länger als 2 Stunden mit Drehzahlen unter 1000 min<sup>-1</sup> läuft, ist mit unvollständiger Verbrennung zu rechnen. Dies führt zu Ansammlung von Ruß- und Treibstoffrückständen.

Diese Rückstände auf den Einspritzdüsen, den Auslaßventilen, in der Turbine des Turboladers usw. bewirken eine Leistungsminderung, deutliches Dieselkopfen und anderes. Um diese Probleme zu vermeiden, muß der Motor ab und zu unter Vollast gefahren werden.

Den Motor alle 2 Stunden mindestens 1 Minute mit mehr als 2500 min<sup>-1</sup> laufen lassen.

#### Mit Kaltwetterstarthilfe

- Den Startschlüssel im Gegenuhrzeigersinn auf die Vorwärmposition ("HEAT" oder "GLOW") drehen und dort 15 Sekunden halten.
- Anschließend den Startschlüssel auf "START" stellen, um den Motor zu starten.

#### Ladedruckregler

Bei kaltem Wetter den Ladedruckregler durch Ziehen des Löschknopfes unwirksam machen (4JH(2)-TE, 4JH(2)-HTE, 4JH(2)-DTE). Bei normalen Temperaturen ist diese Maßnahme nicht erforderlich.

(5) Sobald der Motor läuft, den Bedienhebel auf "Neutral" legen.

### 7.2. Vorsichtsmaßnahmen nach Anlaufen des Motors

Nach dem Anlaufen des Motors sind folgende Punkte zu beachten.

(1) Den Motor mindenstens 5 Minuten aufwärmen lassen.

#### A VORSICHT:

- Das Schmieröl verteilt sich erst eine gewisse Zeit nach dem Starten auf das Hauptlager und die anderen beweglichen Teile. Um diese Teile vor Verschleiß zu schützen. muß der Motor etwa 5 Minuten langsam im Leerlauf getahren werden.
- Während der Einarbeitungszeit muß der Motor 15 bis 20 Minuten langsam im Leerlauf aefahren werden.
- (2) Die Drehzahl langsam über 1000 min-1 erhöhen und sicherstellen, daß die Öldruckwarnlampe und die Ladekontrollampe erlöschen.



#### **WARNUNG:**

Wenn die Warnlampen nach Steigerung der Drehzahl über 1000 min immer noch aufleuchten, ist der Motor defekt. Den Motor sofort abschalten und den nächsten YANMAR-Fachhändler benachrichtigen.

### 7.3. Vorsichtsmaßnahmen während des Motorbetriebs

Während des Motorbetriebs sind folgende Punkte täglich ein- bis zweimal zu überprüfen.

#### (1) Abgasfarbe

Dunkler Auspuffrauch bedeutet übermäßige Belastung des Motors. Fortsetzen des Betriebs ohne Änderung der Belastungsbedingungen verkürzt die Lebensdauer der Ein- und Auslaßventile, Kolbenringe, Zylinderlaufbuchsen und Einspritzventile. Bei schwarzen Abgasen den Motorbetrieb abbrechen.

#### (2) Wasser- und Öllecks

Sicherstellen, daß keine Wasser-, Öl- oder Gaslecks vorhanden sind. Die Verschraubungen auf Festigkeit prüfen ungewöhnlichen Lärm, Überhitzung und übermäßige Erschütterungen lokalisieren. Ggf. den YANMAR-Fachhändler benachrichtigen.

#### (3) Resonanzbereiche vermeiden.



#### **WARNUNG:**

Je nach angeschlossenem Verbraucher treten aufgrund der Resonanz des Motors mit dem Motorbett in bestimmten Drehzahlbereichen übermäßige Vibrationen auf. Der Betrieb des Motors in diesem Drehzahlbereich ist zu vermeiden.

#### (4) Warnlampen

Öldruckwarnlampe ("OIL")

Bei Aufleuchten der Öldruckwarnlampe oder wenn diese bei Motordrehzahlen über Leerlauf eingeschaltet bleibt, muß der Schmierölstand kontrolliert werden. Ist dieser in Ordnung, muß der Fehler im Schmierölsystem liegen. Fortsetzen des Betriebs verursacht Motorschäden. Den Motor möglichst bald anhalten und den YANMAR-Fachhändler benachrichtigen.

#### Zur Beachtung:

Zur Kontrolle des Schmierölstands den Motor abschalten und mindestens 3 Minuten warten.

#### Ladewarnlampe ("CHG")

Bei Aufleuchten der Ladewarnlampe oder wenn diese bei Motordrehzahleo über 750 min-1 eingeschaltet bleibt, liegt der Fehler entweder im Ladekreis oder am Keilriemen (Schlupf oder Beschädigung). Den Motor abschalten und überprüfen. Wenn das Problem nicht am Keilriemen liegt, den YANMAR-Fachhändler benachrichtigen.

### Kühlwassertemperatur-Warnlampe ("WATER")

Aufleuchten der Kühlwassertemperatur-Warnlampe bei Betrieb des Motors unter Last weist auf Überhitzung des Motors hin. Den Motor sofort abstellen und den Kühlwasserstand kontrollieren. Wenn der Fehler an anderer Stelle liegt, den YANMAR-Fachhändler benachrichtigen.

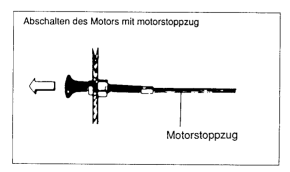
#### (5) Übermäßiges Geräusch

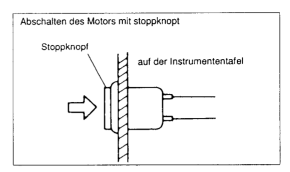
Bei Auftreten von ungewöhnlichen Geräuschen während des Motorbetriebs den Motor abschalten und die Ursache lokalisieren. Den YANMAR-Fachhändler benachrichtigen, wenn sich die Ursache nicht feststellen läßt

### 7.4. Abschalten des Motors

#### (1) Vor dem endgültigen Abschalten, den Motor im Leerlauf laufen lassen.

- 1) Zum Abschalten des Motors den Bedienhebel auf "Neutral" legen und den Motor etwa 5 Minuten bei niedriger Drehzahl laufen lassen.
- 2) Die Kraftstoffzufuhr unterbrechen und den Motor stoppen.





#### A VORSICHT:

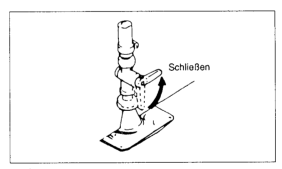
Wenn der Motor in heißem Zustand plötzlich abgeschaltet wird, steigt die Temperatur einzelner Motorteile, was zu Motorschäden führen kann.

Startschlüssel ausschalten.

#### Zur Beachtung:

Wird der Motor ausgeschaltet, wenn der Startschlüssel auf "ON" steht, ertönt das Öldruckwarnsignal. Dies ist normal und deutet nicht auf Motorschaden hin.

#### (2) Nach dem Seeventil stoppen das schließen.

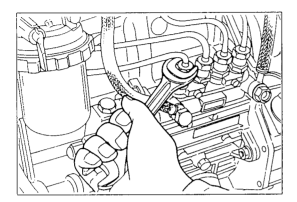




# **WARNUNG:**

Wenn sich der Motor mit dem Stoppzug oder dem Stoppknopf auf der Instrumententafel nicht stoppen bzw. die Drehzahl sich mit dem Gaszug nicht verringern läßt, ist der Motor wie folgt zu stoppen:

Alle Muttern auf der Einspritzpumpenseite oder der Einspritzdüsenseite lösen. Dadurch wird die Kraftstoffzufuhr unterbrochen und der Motor bleibt stehen. Den Fehler vom YANMAR-Fachhändler lokalisieren und beheben lassen.



(3) Kühlwasser ablassen



### ⟨ ⟩ ⟩ ⟩ ⟩ ⟩ WARNUNG:

Bei Kälte kann das Kühlwasser gefrieren und die Zylinder zerreißen. Wenn kein Frostschutzmittel verwendet wird, muß deshalb nach Abschaltung des Motors sämtliches Kühlwasser abgelassen werden. Dies gilt auch für Langzeitlagerung des Motors.

- Nach Abschalten des Motors den Druckdeckel abnehmen und die Ablaßschrauben aus Motor, Luftkühler und Wärmetauscher entfernen. Andernfalls ist der Ablaßvorgang langsam und möglicherweise unvollständig.
- Den Druckdeckel erst abnehmen, nachdem sich der Motor etwas abgekühlt hat.
- (4) Staub und Schmutz vom Motor abwischen.
- (5) Ggf. Batterieschalter ausschalten.
- (6) Startschlüssel abziehen.

### 8. Regelmäßige Kontrollen und Wartung

Regelmäßige Kontrollen und Wartung sind für einwandfreien Betrieb und Haltbarkeit des Motors von großer Bedeutung.

Die nachfolgende Tabelle zeigt, welche Kontrollen in welchen Abständen vorzunehmen sind.

System	Poste	n	Vor jedem Start	Nach den ersten 50 Std./1 Monat	Alle 150 Std.	Alle 300 Sted.	Alle 600 Sted.
	Kraftstoffstand prüfen, nachfüllen		0				
	Kraftstofftank entwässern			(Prima volta)		0	
Kraftstoff-	Kraftstoffilter auswechseln					0	
anlage	Einspritzzeitpunkt prüfe	n					0
	Einspritzzustand prüfen						0
		Kurbelgehäuse	0				
	Schmierölstand prüfen	Schiffsgetriebe	0				
	Schmieröl	Kurbelgehäuse		(Prima volta)	0		
Schmieröl- system	wechseln	Schiffsgetriebe		(Prima volta)	0		
System	Funktion der Öldruckwa	1	0				
	Schmierölfilter auswech			(Prima volta)		0	
	Salzwasseraustritt		O Während des Betriebs				
	Kühlwasserstand prüfer	1	0				
Kühlwasser- system	Spannung des Kühlwasserpumpen- Antriebsriemens prüfen			(Prima volta)		0	
	Laufrad der Kühlwasserpumpe (Salzwasserpumpe) auswechseln						(Auswechseln)
	Frischkühlwasser nachfüllen		Jährlich				
			a de de 187 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -		<u> </u>	T	
	Einsatz des Ansaugluft-Schalldämpfers reinigen					0	
Luftan-	Auslaß-Wassermischkrümmer reinigen					0	
saug-/Aus-	Entlüftungsrohr reinigen					0	
puffsystem	Abgaszustand prüfen		O Während des Betriebs				
	Kompressor des Turbol	aders reinigen			0		
	Funktion der Ladekontre	ollampe prüfen	0				
	Batteriesäurestand prüfen		0				
Elektrische Anlage	Riemenspannung der Drehstromlichmaschine prüfen			(Prima volta)		0	
	Anschlüsse auf festen Sitz prüfen				-	0	
	Auf Öl-und Wasserlecks prüfen		(Nach dem Start)				
Zylinder- köpfe usw.	Alle wichtigen Schrauben und Muttern nachziehen						0
	Zylinderkopfschrauben festziehen						0
	Spiel der Ein-/Auslaßventile justieren			(Prima volta)			0
Fernbedie-	Fernbedienung prüfen	<u> </u>		(Prima volta)			Ō
nung usw.	Ausrichtung der Propell	erwelle prüfen		(Prima volta)			

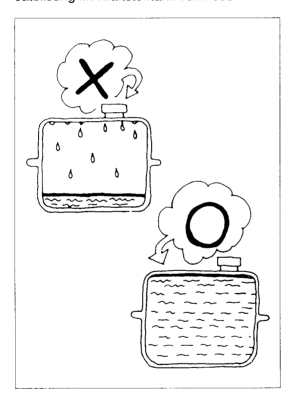
### 8.1 Kontrolle und Einstellung der Kraftstoffanlage

# (1) Kraftstoffstand kontrollieren und nachfüllen

Sauberen Kraftstoff in den Kraftstofftank füllen.

Prüfabstand	Täglich (jeweils am Betriebsende)
-------------	--------------------------------------

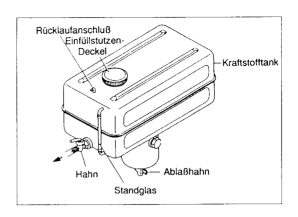
Kraftstoff sollte täglich nach Betriebsende aufgefüllt werden. Dadurch wird Kondensatbildung im Kraftstofftank vermieden.



#### (2) Kraftstofftank ablassen

Den Ablaßhahn am Boden des Krafts-tofftanks öffnen, um Bodensatz abzulassen.

Prüf-	Erstens	 nach 50 Std.
abstand	Danach	 alle 300 Std.

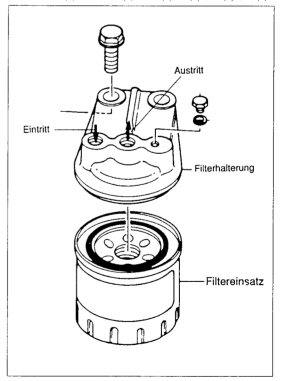


#### (3) Kraftstoffilter auswechseln

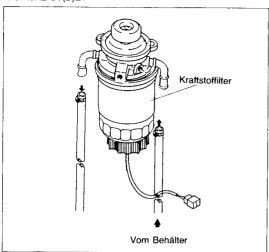
Den alten Kraftstoffilter herausnehmen und einen neuen einsetzen.

Prüfabstand	Alle 300 Std.

⟨Für series 3JH2(B)E, series 4JH(B)E, 4JH2(B)E, -T(B)E, -HT(B)E, -DT(B)E >

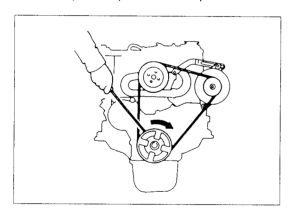


(Für 4JH2-UT(B)E)



#### (4) Einspritzzeitpunkt kontrollieren

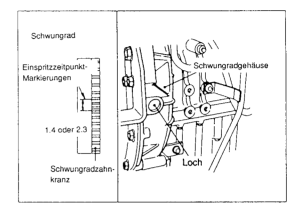
- Die Druckleitung von der Einspritzpumpe trennen.
- 2) Den Leerlaufknopf herausziehen und den Bedienhebel auf "HALF SPEED" legen.
- 3) Die Kurbelwelle leicht drehen, um den Einspritzzeitpunkt zu überprüfen.



4) Die Zeitmarkierungen auf dem Schwungrad sind durch die Öffnungen im Schwungradgehäuse sichtbar.

#### Zur Beachtung:

Die Zeitmarkierungen auf dem Schwungrad, z.B. 1.4, 2.3, geben den oberen Totpunkt der Kolben an. Die vorausgehende Angabe in Grad bezeichnet den Kraftstoff-Einspritzzeitpunkt.

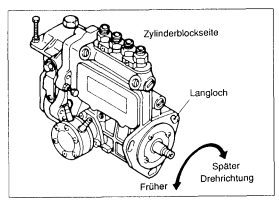


- 5) Der Kraftstoff sollte heraussprudeln, sobald die Zeitmarkierung auf dem Schwungrad mit der auf dem Schwungradgehäuse übereinstimmt.
- 6) Zum Verstellen des Einspritzzeitpunkts wird die Einspritzpumpe im Langloch versetzt. Versetzten der Pumpe in Richtung Zylinderblock verzögert den Einspritzzeitpunkt und umgekehrt.

#### Kraftstoff-Einspritzzeitpunkt

FID (b.T.D.C.) : 10°±1°	
FID (b.T.D.C.) : 12°±1°	
FID (b.T.D.C.) : 12°±1°	
FID (b.T.D.C.) : 17°±1°	
FID (b.T.D.C.): 10°±1°	
FID (b.T.D.C.) : 12°±1°	
FID (b.T.D.C.) : 14°±1°	
FID (b.T.D.C.) : 10°±1°	
FID (b.T.D.C.) : 12°±1° Plunger: 0.46mm	

### 8. Regelmäßige Kontrollen und Wartung



#### Den Einspritzzeitpunkt aller Zylinder überprüfen.

	Prüfabstand	Alle 600 Std.	
1			

#### (5) Einspritzzustand prüfen

Die Kraftstoffeinspritzdüse entfernen und den Einspritzustand kontrollieren.

Die Düse sollte kegelförmig einspritzen.

#### Zur Beachtung:

Zu Ausbau, Einstellung und Kontrolle der Einspritz~pumpe und des Einspritzventils beraten Sie sich mit Ihrem YANMAR-Fachhändler.

Prüfabstand	Alle 600 Std.

#### 8.2 Schmierölsystem

### (1) Ölstand im Kurbelgehäuse und Schiffsgetriebe kontrollieren

Vor Starten des Motors den Ölmeßstab herausziehen und sicherstellen, daß sich der Ölstand zwischen den oberen und unteren Ölstandsmarken befindet. Ggf. Öl nachfüllen.

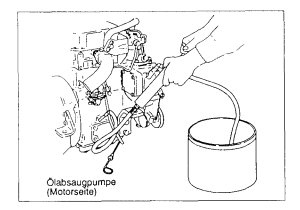
١			
	Prüfabstand	Täglich (Vor Betr	iebsbeginn)

#### (2) Schmieröl wechseln

Am besten wird das Schmieröl bei noch warmem Motor abgelassen. Dazu folgendermaßen vorgehen:

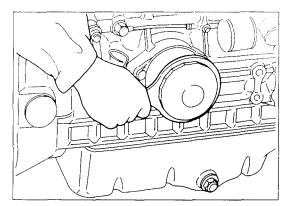
Prüf-	Erstens nach 50 Std.
abstand	Danach alle 150 Std.

Das Schmieröl mit einer Ölabsaugpumpe abziehen.



#### (3) Schmierölfilter auswechseln

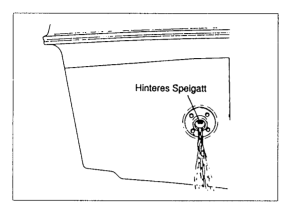
Das Filter entfernen und durch ein neues ersetzten.



Prüf-	Erstens	 nach 50 Std.
abstand	Danach	 alle 300 Std.

#### 8.3 Kühlwassersystem

 Sicherstellen, daß während des Betriebs Wasser aus dem hinteren Speigatt austritt.



(2) Kühlwasserstand prüfen (Frischwassergekühlte Motoren)

#### [Motoren mit Hilfstank]

Der Kühlwasserstand des Hilfstanks ist täglich zu überprüfen. Bei zu geringem Wasserstand bis zur oberen Fülistandsmarke "FULL" nachfüllen. Anschließend den Deckel wieder fest aufdrücken.

#### Zur Beachtung:

- Eine tägliche Kontrolle des Wasserstands im Wärmetauscher ist nicht erforderlich.
- Den Kühlwasserstand bei kaltem Motor prüfen. Das Motorkühlwasser fließt in den Hilfstank, wenn der Motor warm ist. Eine genaue Kontrolle des Wasserstandes ist deshalb bei warmem Motor nicht möglich.

#### [Motoren ohne Hilfstank]

Den Einfüllstutzen-Deckel des Wärmetauschers öffnen und den Kühlwasserstand prüfen.



 Den Kühlwasserstand nicht bei warmem-Motor prüfen. Wenn der Einfüllstutzen-Deckel bei noch warmem Motor geöffnet wird, kann Dampf austreten oder heißes Wasser herausspritzen.

(3) Spannung des Kühlwasserpumpenriemens kontrollieren und nachstellen

Die Spannung des Riemens kontrollieren und ggf. nachstellen.

Einstellstandard (für Frischwasserpumpenriemen) 10 mm (bei Fingerbelastung mit 10 kg)

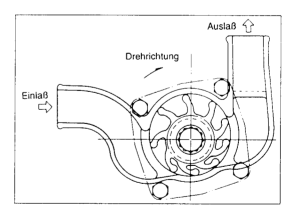
Prüf-	Erstens	 nach 50 Std.
abstand	Danach	 alle 300 Std.

(4) Auswechseln des Laufrads der Salzwasserkühlpumpe

Das Laufrad auswechseln.

#### Zur Beachtung:

- Beim Einsetzen des Laufrades auf korrekte Drehrichtung achten.
- 2. Die Innenflächen des Laufradgehäuses einfetten.



#### (5) Frischkühlwasser nachfüllen

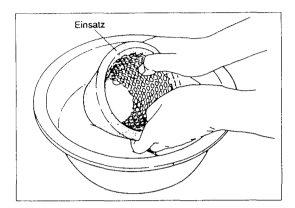
Die Wirkung des Rostschutzmittels läßt nach, wenn das Kühlwasser schmutzig wird.

Prüfabstand	Jährlich
riulabstatiu	Janinen

#### 8.4 Lufteinlaßsystem

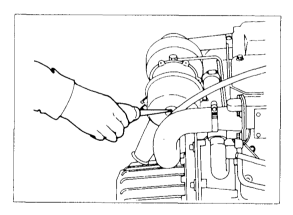
# (1) Einsatz des Ansaugschalldämpfers reinigen

Den Einsatz des Ansaugschalldämpfers in einem milden Waschmittel auswaschen.



Prüfabstand	Alle 300 Std.

### (2) Kompressor des Turboladers reinigen



In diesem Fall den YANMAR-Fachhändler benachrichtigen um den Kompressor des Turboladers zu reinigen.

- Bei maximal belastetem Motor 50 ccm Reinigungsmittel ("Blower Wash") innerhalb ca. 10 Sek. mit einem Einfüllgefäß zugeben.
- 2) Nach 3 5 Minuten 50 ccm Frischwasser innerhalb von 10 Sek. zugeben.

- 3) Zum Einfüllen von Reinigungsmittel und Wasser ein Plastikgefäß oder ähnliches verwenden. Falls eine zu große Menge Reinigungsmittel oder Wasser zu schnell in den Turbolader gefüllt wird, kann dies zu Schäden (Beschädigung des Kompressorgebläses) führen. Die oben angegebene Mengen und Einfüllzeit muß deshalb eingehalten werden.
- 4) Sollte sich der Ladedruck bzw. die Abgastemperatur nicht ändern, ist die oben beschriebene Reinigung nach 10 Minuten zu wiederholen. Wenn sich nach 3- bis 4maliger Reinigung nichts ändert, ist die Turbine stark verschmutzt oder es liegt ein anderes Problem vor.
- Nach der Reinigung den Motor mindestens 15 Minuten unter Last betreiben, um den Turbolader zu trocknen.

Prüfabstand Alle 150 Std.

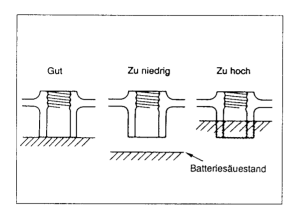
 Bei Benutzung von Frischwasser alle 50 Stunden reinigen.

# 8.5 Kontrolle und Wartung der Batterie

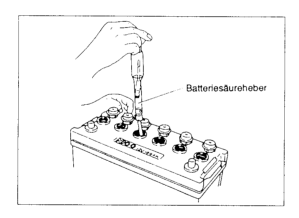
Ordnungsgemäße Wartung der Batterie ist die Voraussetzung für zuverlässige Leistung.

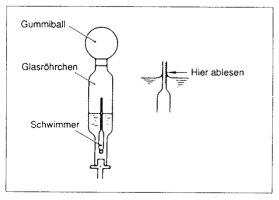
- (1) Die Batterie durch Abwischen mit einem feuchten Lappen sauber halten. Alle Anschlüsse müssen sauber sein und fest sitzen. Korrosionsrückstände entfernen; Anschlußklemmen mit einer Lösung aus Backpulver und Wasser abwaschen.
- (2) Batterie besonders bei kaltem Wetter immer voll aufgeladen halten. Falls ein Aufladen notwendig ist, vorher die Verkabelung lösen.

(3) Batteriesäurestand jeder Zelle vor dem Start prüfen. Ggf. bis ans untere Ende des Einfüllstutzens mit destilliertem Wasser auffüllen.



(4) Zur Batterieprüfung einen Batteriesäureheber verwenden. Die spezifische Dichte des Elektrolyten in jeder Zelle prüfen. Wenn der gemessene Wert unter 1.215 liegt, muß die Batterie geladen werden.







Flammen und Funken von der Batterie fernhalten. Um Funken zu vermeiden, das Erdkabel zuletzt anschließen und zuerst unterbrechen.

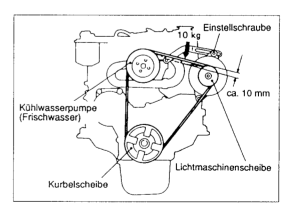
#### Zur Beachtung:

Bei Frost darf destilliertes Wasser erst aufgefüllt werden, nachdem der Motor mindenstens 30 Minuten warmgelaufen ist.

# 8.6 Keilriemenspannung kontrollieren und nachstellen

Zu hohe Riemenspannung führt zu frühzeitigem Verschleiß des Keilriemens, während zu geringe Spannung die Ursache für Leerlaufen der Riemenscheibe, Überhitzung des Motors und mangelhafte Kraftübertragung ist. Die Riemenspannung wie folgt nachstellen:

- Die Einstellschraube lösen und zur Errhöhung der Riemenspannung die Lichtmaschine nach außen versetzen. Zur Verringerung der Spannung nach innen versetzen.
- (2) Den Riemen nicht mit Öl verschmutzen. Öl sofort abwischen, um Schlupf des Riemens zu vermeiden.



Einstellstandard 10 mm (bei Fingerbelastung mit 10 kg)

#### 9. Langzeitlagerung

Prüf- abstand	Erstens	 nach 50 Std.
abstand	Danach	 alle 300 Std.

### 8.7 Überprüfung des Motorblocks

#### (1) Motorblock

Die nachfolgenden Kontrollen und Einstellungen überlassen Sie bitte dem YANMAR-Fachhändler.

Kontrolle und Einstelldung	Zeitabstand
Schrauben anziehen	Alle 600 Std.
Einstellung des Ein-/ Auslaßventilspiels	Erstens nach 50 Std. Danach all 600 Std.

#### (2) Schmierung des Reglergestänges

Das Reglergestänge muß regelmäßig geschmiert werden, um es in einwandfreiem Zustand zu erhalten.

	*** *** ***
Prüfabstand	Täglich (vor dem Starten)

# 8.8 Überprüfung der Fernbedienung

Das Fernbedienungssystem auf einwandfreien Betrieb prüfen.

Prüf-	Erstens		nach 50	Std.
abstand	Danach	•••••	alle 600	Std.

### 8.9 Ausrichten der Propellerwelle

Überprüfen und Ausrichten der Propellerwelle ist einem YANMAR-Fachhändler oder einer Bootswerft anzuvertrauen.

#### 9. Langzeitlagerung

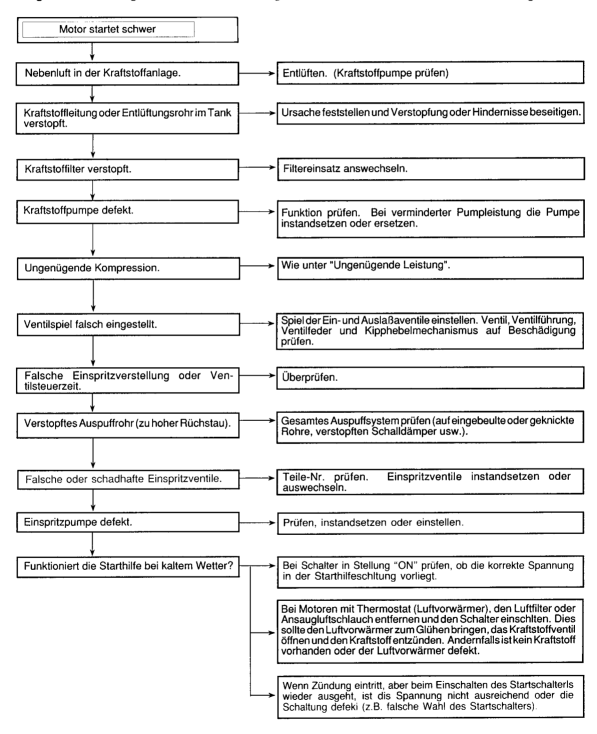
- (1) Den Motor an einem gut belüfteten Ort lagern, der frei von Staub und übermäßiger Feuchtigkeit ist.
- (2) Bei längerer Einlagerung des Motors (mehr als 3 Monate) sind die folgenden Hinweise zu beachten:
  - 1) Den Motor außen von Staub, Öl usw. befreien.
  - Das Schmieröl wechseln.
     Das Schmierölfilter wechseln.
- Den Motor möglichst einmal monatlich laufen lassen. Ist dies nicht möglich, die folgenden Hinweise zu Beginn der Einlagerung und alle nachfolgenden sechs Monate befolgen.
  - Einspritzventile aus den Zylinderköpfen entfernen. Mit einer Ölkanne etwa 2 cc sauberes Schmieröl in jede Brennkammer füllen. Die Einspritzventile wieder anbringen und festziehen.
- Den Stoppzug auf "STOP" stellen.
- Den Startschlüssel einschalten. Den Motor ca. 10 Sekunden lang durchkurbeln, um zu erreichen, daß die Zylinderwände gleichmäßig geschmiert werden.
- 4) Frostschutzmittel enthaltendes Kühlwasser braucht nicht abgelassen zu werden, sofern das Frostschutzmittel nicht zu alt ist.
- Auf die ungestrichenen Flächen des Motors eine dünne Schicht sauberes Öl auftragen.
- 6) Auspuffschalldämpfer, Ansaugschalldämpfer usw. mit dünner PVC-Folie abdecken, um ein Eindringen feuchter Luft in den Motor zu verhindern. Die elektrische Anlage sorgfältig auf gleiche Weise schützen.

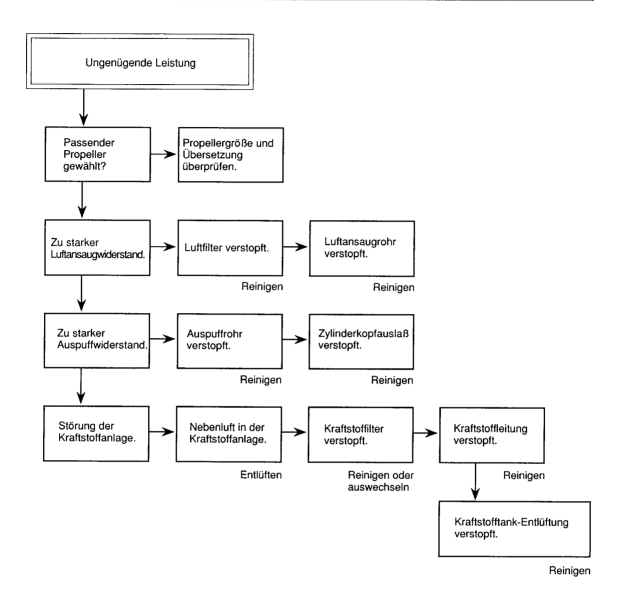
### 9. Langzeitlagerung

7) Die Batterien ausbauen und vor der Einlagerung vollständig aufladen. Die Batterien während der Einlagerung monatlich nachladen, um einer vollständigen Selbstentladung entgegenzuwirken.

#### 10. Fehlersuche

Im folgenden sind mögliche Ursachen und Abhilfemaßnahmen bei allgemeinen Störungen zusammengefaßt. Bei Feststellung einer Störung sollten sofort die notwendigen Gegenmaßnahmen getroffen werden, um einem Ausfall des Motors vorzubeugen.





ESPAÑOL

# **MOTOR DIESEL SERIE JH 2**

MANUAL DE OPERACION

#### Muchas gracias por compara nuestro producto Yanmar

Este Manual de Funcionamiento incluye las instrucciones necesarias para usar y mantener su nuevo motor marino Yanmar. Para un adecuado uso y funcionamiento de su motor se recomienda que antes de utilizarlo lea cuidadosamente el presente Manual de funcionamiento, asi como también seguir cuidadosamente las instrucciones que se dan para mantener esta máquina en la mejores condiciones de funcionamiento. Si tiene alguna pregunta con respecto a este manual, o si desea hacer alguna sugerencia, por favor consulte a su distribuidor Yanmar más cercano.

Este Manual de Funcionamiento explica los principales puntos para el funcionamiento del motor JH 2.

Para cerciorarse de obtener las más seguras condiciones de funcionamiento, se recomienda leer cuidadosamente las precauciones que deben tomarse para lograr un seguro funcionamiento de su motor.

Se recomienda tener especial cuidado de las instrucciones precedidas por las siguientes palabras:



### **ADVERTENCIA**

Indica una gran posibilidad de graves heridas personales o de riesgo de muerte si no se toman las precauciones necesarias.



#### A PRECAUCION:

Indica la posibilidad de heridas personales o de daño al equipo si no se toman las precauciones necesarias.

#### NOTA:

Incluye informaciones importantes.

Si surgiera algún problema, o alguna duda acerca del motor, por favor consulte a un distribuidor Yanmar autorizado.



### **ADVERTENCIA**

El motor Yanmar JH 2 está diseñado para ejecutar operaciones seguras y fiables siempre que se utilice de acuerdo con las instrucciones.

Se recomienda por lo tanto leer y comprender las instrucciones que se dan en el Manual de Funcionamiento antes de utilizarlo. Si no lo hace a cabo, podría causar heridas personales o daño al equipo.

#### NORMAS DE SEGURIDAD



#### **ADVERTENCIA**

#### 1. COMO EVITAR LOS RIESGOS DE INCENDIO

No llenar el depósito de combustible con el motor en marcha. Limpiar el combustible vertido, utilizando un paño limpio. Mantener la gasolina, el keroseno, las cerillas u otros explosivos y productos inflamables lejos del motor, ya que la temperatura cerca del silenciador se eleva mucho durante su funcionamiento.

 Pana evitar los riesgos de incendio facilitar una ventilación apropiada, instalar el motor a 3 pies (1 metro) de otros equipos durante su funcionamiento.

#### 2. COMO EVITAR LA INMALACION DE LOS GASES DE ESCAPE

- Los gases de escape contienen monoxido de carbono que es producto toxico.
- Se recomienda evitare el uso del motor en condiciones de ventilación inadecuada. Facilite una ventilación adecuada de modo que las personas y animales no sean afectados.

#### 3. EVITAR LAS QUEMADURAS

• No tocar nunca el silencioso de escape, la cubierta del silencioso o el cuerpo del motor durante su funcionamiento o cuando está caliente.

#### 4. OTRAS NORMAS DE SEGURIDAD

- Se recomienda conocer bien el funcionamiento del motor y comprender la función de todos los mandos. Nunca permita que otras personas utilicen el motor sin darles las instrucciones necesarias.
- No utilizar nunca el motor bajo la influencia del alcohol.
- Aleje del motor a niños y animales, cuando éste se encuentre en funcionamiento.
- Mantenerse lejos de las piezas moviles mientras el motor esté en funcionamiento.
- Cuando el motor está acoplado a una máquina, cubrir adecuadamente la correa, acoplamiento y a otras piezas peligrosas.
- Trabajar de acuerdo con las reglas de trabajo. Asegurarse una buena comunicación con todo el personal en caso de trabajar en grupo.
- Utilizar herramientas y equipos apropiados.

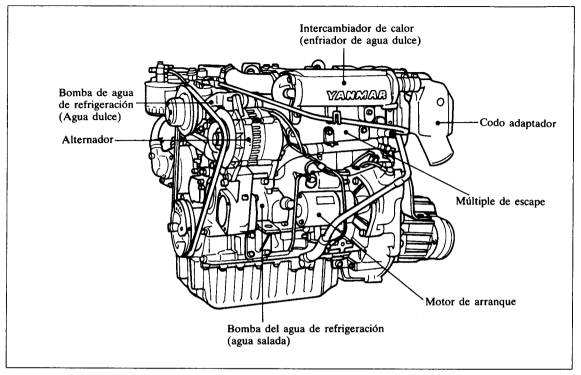
#### 5. CUANDO SE CARGA LA BATERIA

- El electrolito de la batería contiene ácido sulfúrico. Por ello, se recomienda proteger los ojos, la piel y la ropa. En caso de contacto con el ácido sulfúrico, limpiar cuidadosamente con abundante agua y consultar rápidamente al médico, en particular si el ácido ma tocado los ojos.
- Las baterías generan hidrógeno que puede ser altamente explosivo. Por lo tanto se recomienda no fumar ni producir llamas o chispas cerca de una batería, especialmente cuando ésta se está cargando.
- Cargar la batería en un lugar bien ventilado.

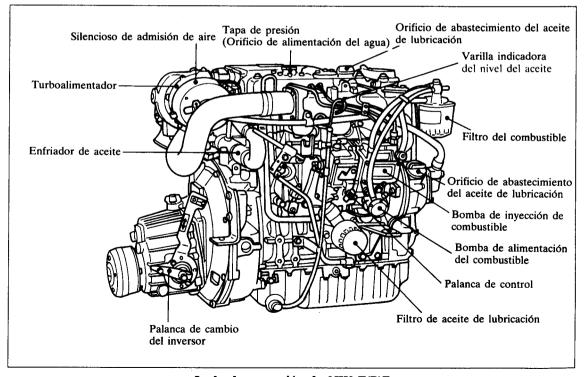
# **CONTENIDO**

1.	Denominación de las piezas	1
2.	Especificaciones	5
3.	Normas básicas en la manipulación del motor	17
4.	Instalacióm	20
5.	Combustible, aceite de lubricación y agua de refrigeración	25
6.	Rodaje	28
7.	Funcionamiento del motor	33
8.	Mantenimiento y chequeos periódicos	37
9.	Almacenamiento por un largo periodo de tiempo (Invernaje)	44
10.	Localización de aveías	45
11.	Diagramas de tuberlas	<b>A</b> 01
12.	Diagramas de cableado	<b>A</b> 07

#### 1-1. Denominacion de las piezas

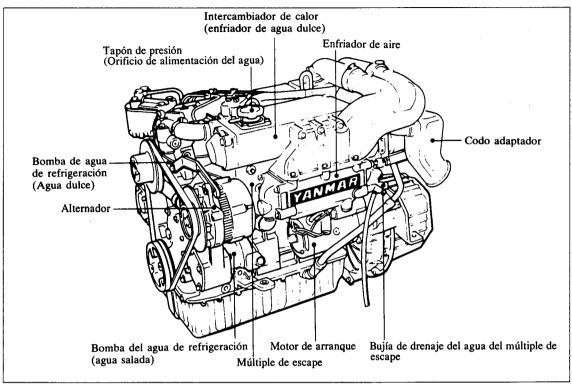


Lado de escape del 3JH2-T(B)E

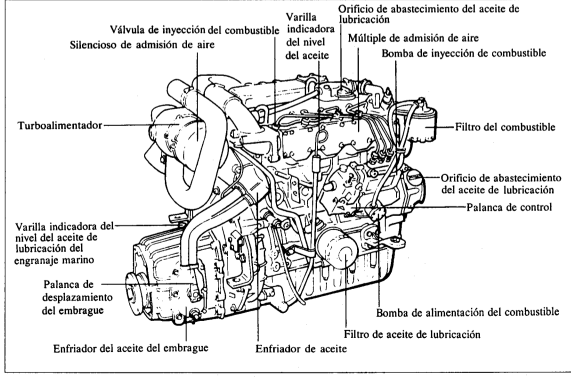


Lado de operación de 3JH2-T(B)E

#### 1-2. Denominacion de las piezas

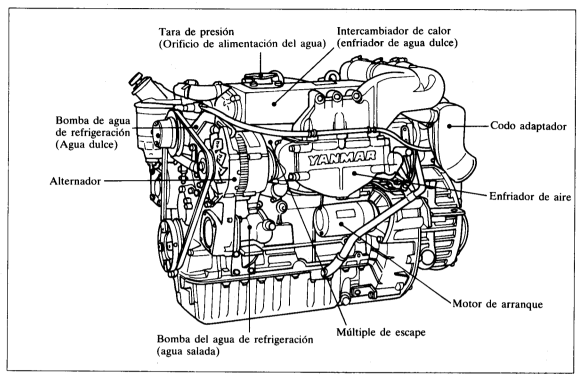


#### Lado de escape del 4JH-HT(B)E

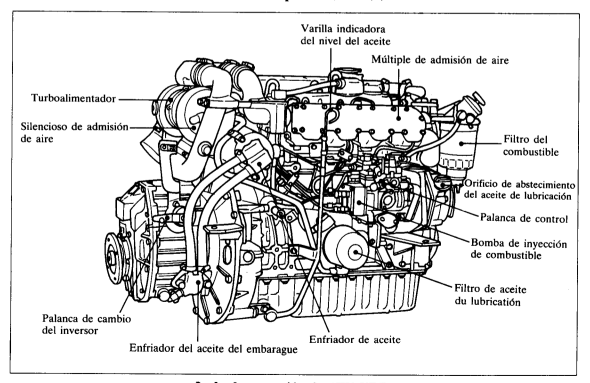


Lado de operación de 4JH-HT(B)E

### 1-3. Denominacion de las piezas



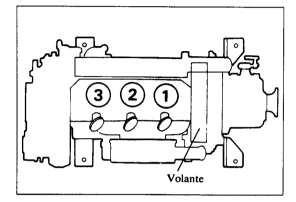
Lado de escape del 4JH-UT(B)E



Lado de operación de 4JH2-UT(B)E

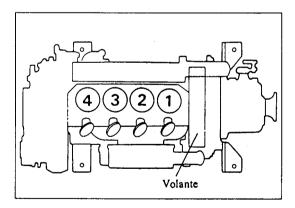
#### NUMERO DE CILINDROS

(1) Los números de cilindros del motor de 3 cilindros que se describe en este manual han sido designados de la siguiente manera:



La secuencial de los números de los cilindros se da de la siguiente manera: No.1, No.2, y No.3, comenzando desde el lado del volante motor.

(2) Los números de cilindros del motor de 4 cilin dros que se describe en este manual h an sidodesignados de la siguiente manera:



La secuencia de los números de los cilindros se da de la siguiente manera: No. 1, No. 2, No. 3, y No. 4, comenzando desde el lado del volante.

(3) Los números de éstos cilindros se usan constantemente para los dispositivos y piezas conectadas con la culata y el mecanismo en movimiento de la válvula. Sin embargo, tenga en cuenta que los puntos relacionados con la bomba de inyección de combustible, no corresponde a la numeración de los cilindros.

### 2-1 Serie 3JH2E

Modelo		3JH2E	3ЈН2-ТЕ		
Tipo		Motor diesel refrigerado por a gua de 4 tiempos, vertical			
Sistema de combustión			Inyección directa		
Aspiración			Aspiración natural	Turboalimentado	
Número de cili	ndros		3		
Diametro × ca	rrera	mm (pulg.)	82 × 86 (3.2	23 × 3.39)	
Cilindrada		ℓ (pulg. cub.)	1.363 (8	33.14)	
Potencia	Potencia/velocidad del cigüeñal	kW/rpm (HP/rpm)	28.5/3600 (38.7/3600)	35.0/3600 (47.6/3600)	
máxima (DIN6270B) en volante	Presión media efectiva del freno	kg/cm <sup>2</sup> (lb./pulg <sup>2</sup> )	6.97 (99.10)	8.62 (122.57)	
volante	Velocidad del pistón	m/sec. (pie/seg.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	
Potencia	Potencia/velocidad del cigüeñal	kW/rpm (HP/rpm)	25.7/3400 (34.9/3400)	31.6/3400 (43.0/3400)	
continua (DIN6270A) en volante	Presión media efectiva del freno	kg/cm <sup>2</sup> (lb./pulg <sup>2</sup> )	6.8 (96.69)	8.35 (118.73)	
***************************************	Velocidad del pistón	m/seg. (pie/seg.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	
Relacion de co	mpresión		18.1	18.0	
Orden de ence	ndido		270° 270° 270° 1 — 3 — 2 — 1		
Bomba de inye	cción de combustible		Tipo en línea YPES-CL		
Reglaje inyecci combustible (A		Grado	b TDC 10°±1°	b TDC 12°±1°	
Presión de inye combustible	ección de	kg/cm <sup>2</sup> (lb./pulg <sup>2</sup> )	200±5 (2844±71)	220±5 (3128±71)	
Tobera de inye	cción de combustible		Tipo ojal		
Dirección de giro	Cigüeñal		Izquierdas (visto desde la popa)		
	Eje de la helice		Derecmas (visto desde la popa)		
Toma de fuerza	1		En el lado del volante		
Sistema de refrigeración			Refrigeración de agua dulce con constante temperatura alta Agua dulce: Bomba centrífuga Agua de mar: Turbina neopreno		
Sistema de eng	rase		Lubricación forzada c	on bomba trocoide	
Sistema de	Motor de arranque		DC 12V, 1,4kW		
arranque	Generador de CA		12V, 55A (12V,	80A: Optción)	
Turks	Tipo		_	RHB52 (IHI)	
Turbo- alimentador	Modelo		_	MY75	
	Sistema de refrigerac	ión		Por agua	

### 2. Especificationes

Modelo		зун2Е	зјн2-те	
Sistema de enfriador de aire  Arca de radiación			-	-
		m³ (pulg. cub.)		
Pesoen seco/ Dimensones (L×A×A) con inversor	KBW10-E	kg.(lbs.)/ mm.(pulg.)	183(400)/ 782.2×511.5×587.5	192(422) 782.2×511.5×587.5
	КМ3А		173(378)/ 753.3×511.5×587.5	187(411)/ 753.3×511.5×587.5
Capacidad aceite &(pi		l(pulg.cub.)	2.1/4.9 (128.14/229.50) angulo 0°	
refrigeración (agua dulce)	Depósito agua dulce	L(pulg.cub.)	4.7 (286.80)	
	Depósito auxiliar	ℓ(pulg.cub.)	0.8 (48.82)	

# 2-1-1 Especificaciones del inversor

### KBW10-E

	KBW10-E		
	Discos de fricción		
Proa	2.14	2.45	₩2.83
Popa	2.50		
	Proyección		-
Capacidad del aceite de lubricación		0.72	
ración Enfriamiento por radiación		n	
	Popa	Popa	Discos de fricción

# 2-2 Serie 3JH2BE

Modelo		3ЈН2ВЕ	3ЈН2-ТВЕ		
Tipo			Motor diesel refrigerado por a gua de 4 tiempos, vertical		
Sistema de con	nbustión		Inyección directa		
Aspiración			Aspiración natural	Turboalimentado	
Número de cili	ndros		3		
Diametro × ca	rrera	mm (pulg.)	82 × 86 (3.2	3 × 3.39)	
Cilindrada		l (pulg. cub.)	1.363 (8	3.14)	
Potencia	Potencia/velocidad del cigüeñal	kW/rpm (HP/rpm)	28.5/3600 (38.7/3600)	35.0/3600 (47.6/3600)	
máxima (DIN6270B) en volante	Presión media efectiva del freno	kg/cm <sup>2</sup> (lb./pulg <sup>2</sup> )	6.97 (99.10)	8.62 (122.57)	
volante	Velocidad del pistón	m/sec. (pie/seg.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	
Potencia	Potencia/velocidad del cigüeñal	kW/rpm (HP/rpm)	25.7/3400 (34.9/3400)	31.6/3400 (43.0/3400)	
continua (DIN6270A) en volante	Presión media efectiva del freno	kg/cm <sup>2</sup> (lb./pulg <sup>2</sup> )	6.8 (96.69)	8.35 (118.73)	
	Velocidad del pistón	m/seg. (pie/seg.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	
Relacion de co	mpresión		18.1	18.0	
Orden de ence	ndido		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Bomba de inye	cción de combustible		Tipo en línea YPES-CL		
Reglaje inyecci combustible (A		Grado	b TDC 10°±1°	b TDC 12°±1°	
Presión de inye combustible	ección de	kg/cm <sup>2</sup> (lb./pulg <sup>2</sup> )	$200 \pm 5 (2844 \pm 71)$		
Tobera de inye	cción de combustible		Tipo ojal		
Dirección de giro	Cigüeñal		Izquierdas (visto desde la popa)		
de gno	Eje de la helice		Derecmas (visto desde la popa)		
Toma de fuerza	1		En el lado del volante		
Sistema de refrigeración			Refrigeración de agua dulce con constante temperatura alta Agua dulce: Bomba centrífuga Agua de mar: Turbina neopreno		
Sistema de eng	rase		Lubricación forzada co	on bomba trocoide	
Sistema de	Motor de arranque		DC 12V, 1,4kW		
arranque	Generador de CA		12V, 55A (12V, 80A: Optción)		
T	Tipo			RHB52 (IHI)	
Turbo- alimentador	Modelo			MY75	
	Sistema de refrigerac	ción	_	Por agua	

### 2. Especificationes

Modelo		злнаве	3JH2-TBE	
Sistema de enfriador de aire  Tipo  Arca de radiación m³ (				
		m³ (pulg. cub.)		
Pesoen seco/ Dimensones (L×A×A) con inversor	KBW10-E	kg.(lbs.)/ mm.(pulg.)	183(400)/ 782.2×511.5×587.5	192(422) 782.2×511.5×587.5
	KM3A		173(378)/ 753.3×511.5×587.5	187(411)/ 753.3×511.5×587.5
Capacidad acei	te	l(puig.cub.)	2.1/4.9 (128.14/22	9.50) angulo 0°
Capacidad agua refrigeración	Depósito agua dulce	ℓ(pulg.cub.)	.cub.) 4.7 (286.80)	
(agua dulce)	Depósito auxiliar	l (pulg.cub.)	0.8 (48.82)	

# 2-2-1 Especificaciones del inversor

#### KM3A

Modelo		KM3A				
Tipo			Tronco cónico			
n 1 ''	Proa	2.33	2.66	<b>*</b> 3.21		
Relación engranajes	Popa	3.04	3.04	*3.04		
Sistema de engrase		Proyección				
Capacidad del aceite de lui	oricación	0.452				
Sistema de refrigeración			ólo con refrigeración forz or montado en volante de			

### 2-3. Serie 4JHE

Tipo					4JH-HTE	4JH-DTE		
Tipo			Motor diesel refrigerado por agua de 4 tiempos, vertical					
Sistema de co	mbustió <b>n</b>			Inyecció	n directa			
Aspiración	Aspiración			Aspiración Turboalimentado Turbocargador con interenfri				
Número de cil	lindros			4	ļ			
Diametro × car	тега	mm (pulg.)		78 × 86 (3	.07 × 3.39)			
Cilindrada		l (pulg. cub.)		1.644 (	100.33)			
Potencia máxima	Potencia/velocidad del cigüeñal	HP/rpm (kW/rpm)	44/3600 (32.4/3600)	55/3600 (40.5/3600)	66/3600 (48.6/3600)	77/3600 (56.7/3600)		
(DIN6270B) en volante	Presión media efectiva del freno	kg/cm <sup>2</sup> (lb./pulg <sup>2</sup> )	6.69 (95.15)	8.36 (118.91)	10.0 (142.20)	11.7 (166.37)		
	Velocidad del pistón	m/seg.(pie/seg.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Potencia	Potencia/velocidad del cigüeñal	HP/rpm (kW/rpm)	40/3500 (29.5/3500)	50/3500 (36.8/3500)	60/3500 (44.2/3500)	70/3500 (51.5/3500)		
continua (DIN6270A) en volante	Presión media efectiva del freno	kg/cm <sup>2</sup> (lb./pulg <sup>2</sup> )	6.26 (89.04)	7.82 (111.23)	9.39 (133.53)	11.0 (156.42)		
	Velocidad del pistón	m/seg.(pie/seg.)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)		
Relacion de com	npresión	·	17.8	16.2	15.9	15.9		
Orden de encen	dido		180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1					
Bomba de inye	ección de combustible		Tipo en línea YPES-CL					
Reglaje inyecció combustible (A.		Grado	b TDC 12°±1°	b TDC 17°±1°	ь TDC 17°±1°	ь TDC 17°±1°		
Presión de inyo combustible	ección de	kg/cm <sup>2</sup> (lb./pulg <sup>2</sup> )	200 ± 5 (2844 ±71)					
Tobera de inye	ección de combustible		Tipo ojal					
Dirección	Cigüeñal		Izquierdas (visto desde la popa)					
de giro	Eje de la helice		En dirección a las manecillas del reloj (visto desde la popa)					
Toma de fuerz	za		En el lado del volante					
Sistema de refrig	Sistema de refrigeración			Refrigeración de agua dulce con constante lemperatura alta Agua dulce: Bomba centrifuga Agua de mar: Turbina neopreno				
Sistema de engra	Sistema de engrase			ubricación forzada	con bomba trocoide			
Sistema de	Motor de arranque			DC 12V,	1.8 kW			
arranque Generador de CA				12V,				
-	Tipo		_	RHB52 (IHI)	RHB52H			
Alimentador	Modelo		-	MY29	MY31	MY34		
	Sistema refrigeración			Enfriamiento de aire	Por ag	ua		

# 2. Especificaciones

Modelo			4JHE	4ЈН-ТЕ	4ЈН-НТЕ	4JH-DTE
Sistema de enfriador de aire	Tipo		-	<del></del>	Agua salada enfriada, Tipo aleta de placa	Agua salada enfriada, Tipo aleta corrugada
anc	Area de radiación	m³ (pulg.cub.)	_		0.76 (1178)	0.67 (1038)
	Modelo	1	KB	W20	KBW21	KBW21
	Tipo		Engranaje de p		constante con em on múltiple	brague de disco
Sistema de engranes marino	Tasa de reducción (Adelanto/Retroceso	o)	2.17/3.	06, 2.62/3.06, 3.	.28/3.06	2.17/3.06, 2.62/3.06
	Tasa de la velocidad DIN 6270A (Adelai		1615/114	1068/1145	1615/1145, 1336/1145	
	Capacidad de aceite lubricante (Util./máx)	l (pulg.cub.)	0.15/1.2 (9.15/73.22)			
	Peso	kg.(lb.)	26 (57.33)		30 (66.15)	30 (66.15)
	Longitud total	mm.(pulg.)	906.3	(35.68)	906.3 (35.68)	906.3 (35.68)
Dimensiones	Anchura total	mm.(pulg.)	561 (	22.09)	561 (22.09)	561 (22.09)
	Altura total	mm.(pulg.)	659 (	25.94)	668 (26.30)	668 (26.30)
Peso del moto (seco)	or con embrague	kg.(lb.)	236 (520)	232 (511)	246 (542)	246 (542)
Capacidad de aceite lubricante Util./máx		A (pulg.cub.)	4.2/8.0 (256.28/488.16) en 8° de ángulo d		de ángulo de insta	lación del motor
Capacidad de agua de	Tanque de agua dulce	1 (pulg.cub.)		6.0 (	366.12)	
enfriamiento (agua dulce)	Tanque interno	1 (pulg.cub.)		0.8 (	(48.82)	

# 2-4. Serie 4JHBE

Modelo	Modelo			4JH-TBE	4ЈН-НТВЕ	4JH-DTBE		
Tipo			Motor diesel refrigerado por agua de 4 tiempos, vertical					
Sistema de co	ombustión			Inyecció	n directa			
Aspiración			Aspiración Turboalimentado Turbocargador con intere					
Número de c	Número de cilindros			4	1			
Diametro × ca	аггега	mm (pulg.)		78 × 86 (3.	.07 × 3.39)			
Cilindrada		≬ (pulg. cub.)		1.644 (	100.33)			
Potencia máxima	Potencia/velocidad del cigüeñal	HP/rpm (kW/rpm)	44/3600 (32.4/3600)	55/3600 (40.5/3600)	66/3600 (48.6/3600)	77/3600 (56.7/3600)		
(DIN6270B) en volante	Presión media efectiva del freno	kg/cm² (lb./pulg²)	6.69 (95.15)	8.36 (118.91)	10.0 (142.20)	11.7 (166.37)		
	Velocidad del pistón	m/seg.(pie/seg.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Potencia continua	Potencia/velocidad del cigüeñal	HP/rpm (kW/rpm)	40/3500 (29.5/3500)	50/3500 (36.8/3500)	60/3500 (44.2/3500)	70/3500 (51.5/3500)		
(DIN6270A) en volante	Presión media efectiva del freno	kg/cm² (lb./pulg²)	6.26 (89.04)	7.82 (111.23)	9.39 (133.53)	11.0 (156.42)		
	Velocidad del pistón	m/seg.(pie/seg.)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)		
Relacion de cor	npresión		17.8	16.2	15.9	15.9		
Orden de encer	ndido		180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1					
Bomba de iny	ección de combustible		Tipo en línea YPES-CL					
Reglaje inyecci combustible (A		Grado	b TDC 12°±1°	b TDC 17°±1°	b TDC 17°±1°	ь TDC 17°±1°		
Presión de iny combustible	yección de	kg/cm <sup>2</sup> (lb./pulg <sup>2</sup> )	200 ± 5 (2844 ±71)					
Tobera de iny	ección de combustible	:	Tipo ojal					
Dirección	Cigüeñal		Izquierdas (visto desde la popa)					
de giro	Eje de la helice		Doble rotación					
Toma de fuer	za		En el lado del volante					
Sistema de refr	rigeración		Refrigeración de agua dulce con constante lemperatura alta Agua dulce: Bomba centrifuga Agua de mar: Turbina neopreno					
Sistema de engrase			Lubricación forzada con bomba trocoide					
Sistema de Motor de arranque				DC 12V	, 1.8 kW			
arranque	Generador de CA			12V,	55A			
	Tipo		_	RHB52 (IHI)	RHB52H	IW (IHI)		
Alimentador	Modelo			MY29	MY31	MY34		
•	Sistema refrigeración			Enfriamiento de aire	Por a	gua		

# 2. Especificaciones

Modelo			4JH-BE	4JH-TBE	4ЈН-НТВЕ	4JH-DTBE	
Sistema de enfriador de aire	Тіро		_	_	Agua salada enfriada, Tipo aleta de placa	Agua salada enfriada, Tipo aleta corrugada	
	Area de radiación	m³ (pulg.cub.)	-	_	0.76 (1178)	0.67 (1038)	
	Modelo			KM	14A		
	Tipo		Engranaje o	de piñones mecár ónico (7 grados d	nico constante con e ángulo de decli	n embrague nación)	
Sistema de engranes marino	Tasa de reducción (hacia adelante/hac	ia atrás)		2.14/2.14, 2.63	/2.63, 3.30/3.30		
	Tasa de la velocidad del hélice de DIN6270A (Hacia adelante/hacia atrás)		1637, 1332, 1062				
	Capacidad de accite lubricante (Util./máx)	l (pulg.cub.)	0.2/1.3 (12.20/79.33)				
	Peso	kg (lb.)	28 (61.74)				
	Longitud total	mm.(pulg.)	888.4 (34.98)	888.4 (34.98)	888.4 (34.98)	888.4 (34.98)	
Dimensiones	Anchura total	mm.(pulg.)	565 (22.24)	565 (22.24)	565 (22.24)	565 (22.24)	
	Altura total	mm.(pulg.)	634.5 (24.98)	634.5 (24.98)	643.5 (25.33)	643.5 (25.33)	
Peso del moto (seco)	or con embrague	kg (lb.)	228 (503)	234 (516)	244 (538)	244 (538)	
Capacidad de aceite lubricante Util./máx		1 (pulg.cub.)	2.5/7.0 (155.55/427.14) en 0° de ángulo de instalación del			lación del motor	
Capacidad de agua de	Tanque de agua dulce	£ (pulg.cub.)	6.0 (366.12)				
enfriamiento (agua dulce)	Tanque interno	1 (pulg.cub.)		0.8 (4	48.82)		

# 2-5. Serie 4JH2

Modelo			4JH2E	4JH2-TE	4ЈН2-НТЕ	4JH2-DTE	4JH2-UTE		
Tipo			M	Motor diesel refrigerado por agua de 4 tiempos, vertical					
Sistema de con	nbustión	,			Inyección directa	1			
Aspiración	Aspiración			Aspiración natural Turboalimentado Turbocargador con interenfriado					
Número de cilindros					4				
Diametro × ca	тгега	mm (pulg.)		82	× 86 (3.23 × 3.3	19)			
Cilindrada & (pulg.cub.)				1.817 (110.87)	•				
Potencia	Potencia/velocidad del cigüeñal	kW/rpm (HP/rpm)	37.5/3600 (51.0/3600)	46.5/3600 (63.2/3600)	56.0/3600 (76.1/3600)	65.0/3600 (88.4/3600)	74.0/3600 (100.6/3600)		
máxima (DIN6270B) en volante	Presión media efectiva del freno	kg/cm <sup>2</sup> (lb./pulg <sup>2</sup> )	6.88 (97.83)	8.53 (121.29)	10.32 (146.75)	12.11 (172.2)	13.26 (188.55)		
	Velocidad del pistón	m/seg.(pie/seg.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Potencia	Potencia/velocidad del cigüeñal	kW/rpm (HP/rpm)	33.8/3400 (46.0/3400)	41.9/3400 (57.0/3400)	50.7/3400 (68.9/3400)	58:8/3400 (79.9/3400)	66.9/3400 (91.0/3400)		
continua (DIN6270A) en volante	Presión media efectiva del freno	kg/cm <sup>2</sup> (lb./pulg <sup>2</sup> )	6.7 (95.3)	8.3 (118.05)	10.05 (142.94)	11.65 (165.7)	13.76 (195.67)		
	Velocidad del pistón	m/seg.(ft./seg.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)		
Relacion de co	mpresión		18.1	18.0	18.0	17.2	17.2		
Orden de ence	ndido		180° 180° 180° 180° 1						
Bomba de inye	ección de combustible		Tipo en línea YPES-CL Tipo de distribuid VE-HD						
Reglaje inyecci combustible (A		Grado	b TDC 10°±1°	b TDC 12°±1°	b TDC 14°±1°	b TDC 10°±1°	b TDC 12°±1° Pulsador 0.46mm		
Presión de inye	ección de	kg/cm <sup>2</sup> (lb/pulg <sup>2</sup> )	220±5 (3128±71)						
Tobera de inye	cción de combustible		Tipo ojal						
	Cigüeñal			Izquier	das (visto desde l	a popa)			
Dirección de giro	Eje de la helice		1	Dirección hacia la Dob	derecha visto de le rotación (KM		21)		
Toma de fuerza	a		En el lado del volante						
Sistema de refrigeración			Refrigeración de agua dulce con constante lemperatura alta Agua dulce: Bomba centrifuga Agua de mar: Turbina neopreno						
Sistema de eng	rase			Lubricación	forzada con bom	ba trocoide			
Sistema de	Motor de arranque				DC 12V, 1.4kW				
arranque	Generador de CA			12V, 55	A (12V, 80A: O	ptción)			
	Tipo			RHB52 (IHI)	F	RHB52HW (IHI	)		
Alimentador	Modelo			MY67	муве	MYBD	MYAZ		
	Sistema refrigeración		_		Por a	igua			

### 2. Especificaciones

Modelo			4JH2E	4JH2-TE	4ЈН2-НТЕ	4JH2-DTE	4JH2-UTE
Sistema de enfriador de aire	Тіро		_			enfria	salada da, Tipo orrugada
anc	Area de radiación	m³(pulg.cub.)			0.76 (1178)	0.85	(1317)
Peso en seco domensiones (L×A×A) con inversor	KBW20	kg. (lb.)	226 (498)/ 898.3 × 561 × 634.5 (35.37 × 22 × 24.98)	232 (511)/ 898.3 × 561 × 634.5 (35.37 × 22 × 24.98)			
	KBW21	/mm. (pulg.)			246 (542)/ 898.3 × 561 × 643.5 (35.37 × 22 × 25.33)	246 (542)/ 898.3 × 561 × 643.5 (35.37 × 22 × 25.33)	246 (542)/ 898.3 × 561 × 643.5 (35.37 × 22 × 25.33)
Capacidad aceite		L(pulg.cub.)	2.5/7.0 (155.55/427.14) angulo 0°				
Capacidad agua	Depósito aqua dulce	L (pulg.cub.)			6.0 (366.12)		
refrigeración (Agua delce)	Depósito auxiliar	L (pulg.cub.)			0.8 (48.82)	,	

# 2-5-1 Especificaciones del engranaje marino

# (1) KM3P2

Modelo		KM3P2				
Tipo	·	Tronco cónico				
Relación engranajes	Proa	2.36	2.61			
	Popa	3.	16			
Sistema de engrasen		Proye	cción			
Capacidad del aceite de	lubricación	0.35Å				
Sistema de refrigeración		Enfriamiento forzado con abanico montado en el volante				

### (2) KM4A

Modelo		KM4-A					
Tipo			Tronco	o cónico			
Relación engranajes	Proa	1.47	2.14	2.63	3.30		
	Popa	1.47	2.14	2.63	3.30		
Sistema de engrase		Proyección					
Capacidad del aceite de lubricación		1.3Å					
Sistema de refrigeración		Enfriamiento de agua salada y enfriamiento forzado con abanico montado en el volante					

# 2-6. Serie 4JH2BE

Modelo			4JH2BE	4JH2-TBE	4ЈН2-НТВЕ	4JH2-DTBE	4JH2-UTBE	
Tipo			Motor diesel refrigerado por agua de 4 tiempos, vertical					
Sistema de com	nbustión			1	Inyección directa			
Aspiración			Aspiración natural Turboalimentado Turbocargador con interenfriador					
Número de cili	ndros				4			
Diametro × ca	ггега	mm (pulg.)		82	× 86 (3.23 × 3.3	39)		
Cilindrada		ℓ (pulg.cub.)			1.817 (110.87)			
Potencia	Potencia/velocidad del cigüeñal	kW/rpm (HP/rpm)	37.5/3600 (51.0/3600)	46.5/3600 (63.2/3600)	56.0/3600 (76.1/3600)	65.0/3600 (88.4/3600)	74.0/3600 (100.6/3600)	
máxima (DIN6270B) en volante	Presión media efectiva del freno	kg/cm <sup>2</sup> (lb./pulg <sup>2</sup> )	6.88 (97.83)	8.53 (121.29)	10.32 (146.75)	12.11 (172.2)	13.26 (188.55)	
	Velocidad del pistón	m/seg.(pie/seg.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	
Potencia	Potencia/velocidad del cigüeñal	kW/rpm (HP/rpm)	33.8/3400 (46.0/3400)	41.9/3400 (57.0/3400)	50.7/3400 (68.9/3400)	58.8/3400 (79.9/3400)	66.9/3400 (91.0/3400)	
continua (DIN6270A) en volante	Presión media efectiva del freno	kg/cm <sup>2</sup> (lb./pulg <sup>2</sup> )	6.7 (95.3)	8.3 (118.05)	10.05 (142.94)	11.65 (165.7)	13.76 (195.67)	
on volunte	Velocidad del pistón	m/seg.(ft./seg.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	
Relacion de co	mpresión		18.1	18.0	18.0	17.2	17.2	
Orden de ence	ndido		180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1					
Bomba de inye	ección de combustible		Tipo de distribuid Tipo en línea YPES-CL distribuid VE-HD					
Reglaje inyecc combustible (A		Grado	b TDC 10°±1°	b TDC 12°±1°	b TDC 14°±1°	b TDC 10°±1°	b TDC 12°±1° Pulsador 0.46mm	
Presión de inye	ección de	kg/cm <sup>2</sup> (lb/pulg <sup>2</sup> )	200 ± 5 (2844 ± 71)					
Tobera de inye	ección de combustible		Tipo ojal					
* ***	Cigüeñal			Izquie	rdas (visto desde	la popa)		
Dirección de giro	Eje de la helice		Dirección hacia la derecha visto desde roda (KBW21)  Doble rotación (KM 4A)					
Toma de fuerz	a			Er	n el lado del vola	nte		
Sistema de refrigeración			Refrigeración de agua dulce con constante lemperatura alta Agua dulce: Bomba centrifuga Agua de mar: Turbina neopreno					
Sistema de eng	grase			Lubricación	forzada con bor	nba trocoide		
Sistema de	Motor de arranque			_	DC 12V, 1.4kW			
arranque	Generador de CA			12V, 5	5A (12V, 80A: C	Optción)		
	Tipo			RHB52 (IHI)		RHB52HW (IH	I)	
Alimentador	Modelo		_	MY29	MY31	М	Y34	
	Sistema refrigeración		_		Por	agua		

# 2. Especificaciones

Modelo			4JH2BE	4ЈН2-ТВЕ	4JH2-HTBE	4JH2-DTBE	4JH2-UTBE	
Sistema de enfriador de aire	Тіро			<del></del>		enfriad	Agua salada enfriada, Tipo aleta corrugada	
une	Area de radiación	m³(pulg.cub.)			0.76 (1178)	0.67	(1038)	
Peso en seco domensiones (L×A×A) con inversor	КМ3Р2	kg. (lb.)	217 (478)/ 864.3 × 561 × 634.5 (34 × 22 × 24.98)					
	KM4A	/mm. (pulg.)	228 (503)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 24.98)	234 (516)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 24.98)	244 (538)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 25.33)	244 (538)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 25.33)	244 (538)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 25.33)	
Capacidad aceite		ℓ(pulg.cub.)	2.5/7.0 (155.55/427.14) angulo 0°					
Capacidad agua	Depósito aqua dulce	L (pulg.cub.)		•	6.0 (366.12)			
refrigeración (Agua delce)	Depósito auxiliar	L (pulg.cub.)			0.8 (48.82)			

# 2-6-1 Especificaciones del engranaje marino

# KBW20, KBW21

Modelo		KBW20	KBW21				
Tipo		Di	Discos de fricción				
Relación engranajes Proa		2.17	2.62 3.28				
	Popa	3.06					
Sistema de engrasen			Proyección				
Capacidad del aceite de	lubricación		1.21				
Sistema de refrigeración		Enfriamiento forzado con abanico montado en el volan	Enfriamiento de agua salada y enfriamiento forzado con abanico montado en el volante				

### 3. Normas básicas para la manipulación del motor

Se recomienda seguir las siguientes instrucciones para prolongar la vida se su motor.

No.	Puntos a seguir	Problemas que pueden surgir si no se siguen las instrucciones
1	Llevar a cabo el rodaje cuando el motor todavía es nuevo.	Si sel carga en exceso el motor cuando todavía es nuevo, puede acortar la vida del motor. Observar las siguientes instrucciones cuando el motor todavía es nuevo.
2	Asegurarse de que el motor se caliente correctamente.	Después de arrancar el motor, calentarlo aproximadamente 5 minutos para redistribuir el aceite de lubricación en todas las piezas del motor. Si el motor no se ha calentado suficientemente las piezas móviles pueden desgastarse en exceso.
3	Usar el combustible con un indice de cetano de 45.	Si se usa un combustible de peor calidad, surgirán problemas de arranque y el motor producirá un humo de escape de color blanco azulado.
4	Vaciar regularmente el tanque de combustible.	Antes utilizar el motor, abrir la llave de vaciado del depósito de combustible y quitar las precipitaciones del combustible.  1a. viz
5	Utilizar un aceite de lubrica- ción de alta calidad.	Utilizar un aceite de lubricación de baja calidad, causaré el gripamiento del pistón y de la camisa, un desgaste excesivo de las piezas móviles u otros problemas. Reduciendose así, la vida del motor.
6	Sustituir con regularidad el aceite lubricante y el del filtro de lubricación.	Cambio de aceite lubricante:  1a. viz
		<ul> <li>PRECAUCION</li> <li>El uso de un aceite lubricante viejo, causará un desgaste excesivo de las piezas y problemas en el motor.</li> <li>Si la presión del aceite llega a un bajo nivel, significa que el filtro es viejo o está obstruido con polvo. Esto causará el gripamiento del cojinete principla y el polvo lo desgastará.</li> </ul>

# 3. Normas Básicas para la manipulación del motor

No.	Puntos a seguir	Problemas que pueden surgir si no se siguen las instrucciones	
7	Usar agua corriente limpia.	El agua de los pozos crea suciedad en el sistema de refrigeración. Esto reducirá el rendimiento del refrigeación y aumentará demasiado la temperatura del agua de refrigeración, causando así el gripamiento del pistón y de la camisa.	
8	Añadir un anticorrosivo al agua de refrigeración.	El óxido en el agua de refrigeración no solo acelerará la corrosión del sistema, sino que también acortará vida del motor entorpeaendo la refrigeración.	
9	Utilizar anticongelante cuando se utilice el motor en áreas frías.	El anticongelante impedirá la congelación del agua de refrigeración y las grietas al motor. Si el agua de refrigeración se congela, ocasionará grietas al bloque de cilindros o a la bomba de refrigeración. En caso de que no se utilice un anticongelante, deberá drenar cuidadosamente el agua de refrigeración.	
10	Cambiar anualmente el agua de refrigeración.	El agua de refrigeración contaminada tiene una baja eficacia de refrigeración y por lo tanto su temperatura puede anmentar excesivamente, causando el gripamiento del motor	
11	Controlar siempre antes de cada operación, el nivel de refrigeración en el depósito auxiliar de operación (motores con depósito auxiliar solamente). Además verificar el nivel del agua de refrigeración en el enfriador de agua dulce (intercambiador de calor), al menos una vez a la semana.	Si el agua de refrigeración se acaba, aumentará excesivamente la temperatura del agua de refrigeración, causando así el gripamiento del motor.	
12	Verificar y ajustar la tensión de la correa del generador y de la bomba delagua de refrigeración.	Una tensión incorrecta de la correa impedirá transmitir adecuadamente la potencia de transmisión, causando así un excesivo calentamiento de la correa, dañando la misma.	
13	No hacer funcionar modo continuo el motor de arranque por más de 15 segundos.	Un uso continuo del motor de arranque de más de 15 segundos dañará el motor.	

#### Procedimientos de instalacióm

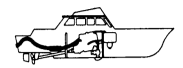
Ajustar el motor con la embarcación



7 Instalación la válvula y el deposito de combustible.



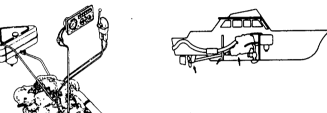
12 Instanlación de las mangueras, del cableado, tube de escape, etc.



2 Asegurarse que todas las piezas y accesorios de serie están incluidos.



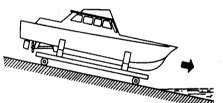
Prueba del funcionamiento 13 Chequeo completo del motor



3 Descubrir el eje de la hélice



14 Botadura



4 Centrado

centro.



9 Instalación del motor y del eje de la hélice



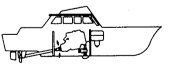
- 10 Ajuste de alineación del eje de la hélice
- 15 Ajuste de alineación del eje de la hélice curando la embarcación está en el agua



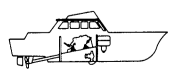
utilizando el eje de la hélice como



11 Apretar los pernos de montaje



- del motor



16 Probar la embarcación en el agua





#### 4-2. Notas sobre la instalación

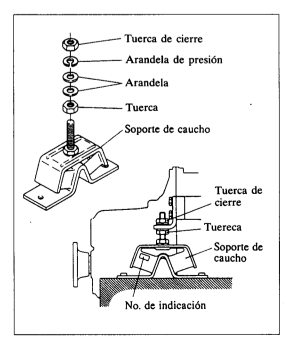
Si usted (propietario de la embarcación) quiere instalar porsi mismo el motor en la embarcación, le rogamos pedir consejo a su Agente o Distribuidor YANMAR más cercano. YANMAR ha preparado el "MANUAL DE INSTALACION (USO DE LAS EMBARCACIONES DE RECREO(" por lo que le rogamos pida un ejemplar de este manual y trabaje cuidadosamente en la instalación de su motor, siguiendo cada uno de los detalles que se encuentran en él.

A continuación mencionamos algunos puntos que le serán de utilidad durante la instalación y después de ésta.

#### (1) Soporte del motor.

Asegurese de usar soporte para la instalación de cada modelo de motor Yanmar No instale el motor directamente a la bacada del motor. El uso de un soporte reduce las vibraciones y el ruido, absorbiendo las vibraciones en las piezas de conexión entre el motor y la bancada del motor.

Las dimensiones de los soportes que se usan para ambos lados de babor y estribor, son idénticas. Sin embargo, el módulo elástico de caucho es diferente para el babor y el estribor, asegurese de recordar sus números de indicación.

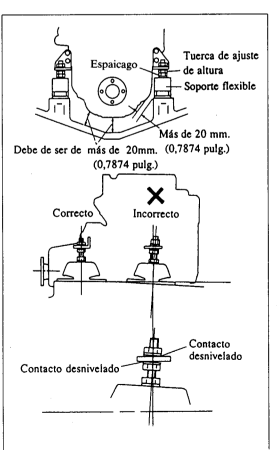


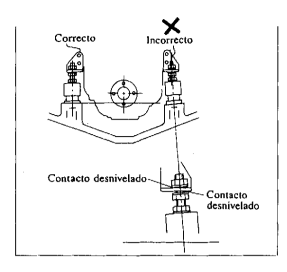
No. de indicación del soporte flexible		
	Babor	Estribor
3JH2(-T)E	150	100
Serie 4JH Serie 4JH2	200	150

En la fabricación de la bancada del motor, asegurese de dejar 20 mm. o una separación más larga entre el cuerpo del motor y el inversor. Además, asegurese de dejar 20 mm. o una separación más larga entre el casco inferior, el depósito de aceite del motor y inversor. (Medir estos valores con las tuercas de ajuste de altura del soporte del motor puesto hacia abajo a su máximo, donde toman contacto con las tuercas de fijación de los espaicagos.

#### NOTA:

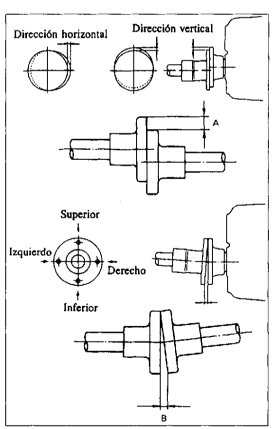
El uso prolongado de los soportes hace que el caucho pierda su tensión. Esto reduce la separación, ocasionando rozes entre el motor y el casco inferior.





#### (2) Centrado del motor

Antes de conectar el eje de transmisión con el eje de la hélice, asegurarse que las superficies de laterales de ambas partes son paralelas entre si y que sus centros estén alineados. Des pués ajuste el centro del motor.



	mm(purg.)
Desalineación del	0.1 ~ 0.3
acoplamiento	$(0.0039 \sim 0.0118)$
Descentramiento de la	0~0.2
fase de acoplamiento B	$(0 \sim 0.0079)$

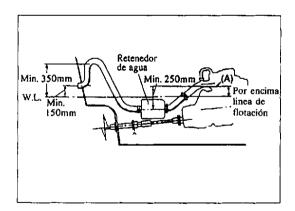
---/---1-- \

#### (3) Sistema de escape

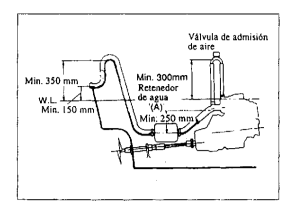
Es necesario arreglar la tubería para permitir la inspección de todo el sistema y para evitar la entrada de agua de mar al motor. Para lo cual debe lustalarse un retenedor de agua que prevendrá esa entrada de agua de mar al motor, cuando éste se para o inmediatamente después del arranque.

El retenedor de agua debe de fijarse en la posición más baja posible y la manguera debe de inclinarse hacia abajo lo más que se pueda. Así mismo es necesario elevar la manguera de escape en la salida de escape a más de 350 mm (13.78 pulg.) por encima de la línea de carga.

1) Cuando la salida de agua del motor (A) se encuentra por encima de la línea de flotación:



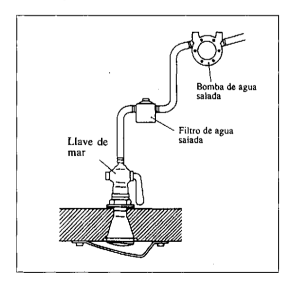
2) Cuando la salida del agua del motor (A) se encuentra por debajo de la línea de flotación: En este caso, poner una válvula de admisión de aire al codo del tubo de agua de refrigeración.



#### (4) Sistema de refrigeración de agua salada

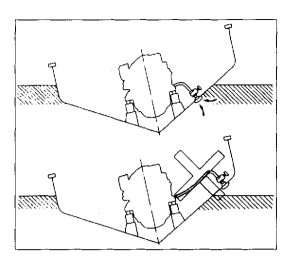
La entrada del agua de refrigeración consiste en una llave de mar y de la manguera del agua de refrigeración, la cual conecta la llave a la bomba de agua de refrigeración. Cuando la embaración se opere en aguas sucias, instalar un filtro de agua salada que se colocará entre la llave de mar y la bomba de agua de refrigeración.

La bomba de agua salada se dañara si en ella entran elementos extraños. Por lo tanto, si la llave de mar todavía no está provista de un filtro, entonces deberá instalarsé uno la llave de mar y la entrada de la bomba.



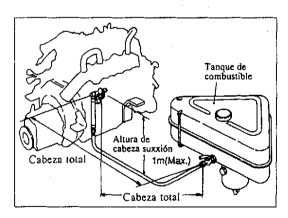
#### NOTA:

Localizar el hueco de entrada del agua salada debajo de la línea de flotación. Aún con los rollos de casco, la entrada debe de permanecer bajo del agua.



#### (5) Sistema de combustible

- El depósito de combustible debe de ser instalado lo más lejos posible del mismo motor.
- 2) La altura del depósito de combustible no debe de estara más de un metro por debajo de la bomba de alimentación de combustible colocada al motor. Si se encuentra más baja, entonces deberá de colocarse una bomba de alimentación auxiliar.



3) Dado que el combustible que se derrama de la tobera de inyección regresa a la bomba de inyección, conecte la manguera de retoruo de combustible entre la bomba de inyección y el depósito de combustible.

#### (6) Sistema eléctrico

1) Seleccionar una batería de suficiente capacidad.

Capacidad recomendada de la batería

#### 12V - 120AH

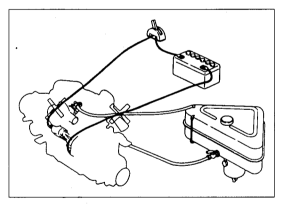
2) Para conectar la batería, conectar el ca ble (+) al terminal (+), y el cable (-) al terminal (-). No confundirlos.

#### PRECAUCION

Si conecta el cable (+) al terminal negativo, el regulador de C.C. incorporado al alternador de C.A. quedara dañado.

#### **ADVERTENCIA**

Alejar el cable de manera que no esté en contaco con las partes afiladas delmotor o con las zonas calientes.



#### **ADVERTENCIA**

No sujete los cables junto a las mangueras de combustible. Mantenga los cables lo más alejado posible de las mangueras de combustible.

3) Utilizar los cables del tamaño correcto. Traer siempre consigo el cableado correcto que corresponda al diagrama de cableado para cada modelo.

#### (7) Sistema de mando a distancia

Utilizar solamente el mando a distancia de palanca júnica.

#### NOTA:

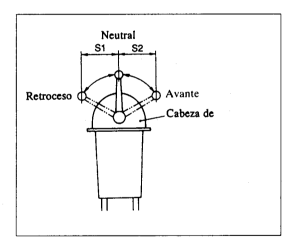
El mando a distancic de palanca doble no puede ser utilizada debido al gran esfuerzo de giro para operar la palanca de cambio del invrsor en altas velocidades del motor (más de 1800 rpm). Esto excede su capacidad y avená el inversor.

1) Ajuste de la cabeza de control remoto

#### -Lado de control de la inversor

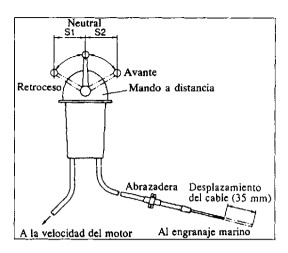
(a) Distribución del cambio de la palanca de control.

El cambio entre neutral  $\rightarrow$  avcute (S2) y neutral → retroceso (S1) debe estar compensada. Aún cuando el cambio es muy conrto, el acoplamiento del embrague se averia.



(b) Distancia de desplazamiento del acoplamiento del cable de control.

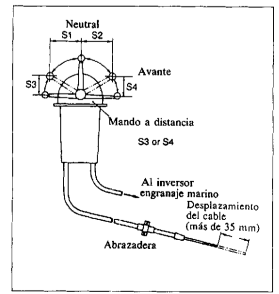
Después de asegurar la distribución de acoplamiento de la pulsación descrita en (1), conectar el cable al mando y verificar que el desplazamiento es de 35 mm. (1.38 pulg.) cuando se mueve la palanca de "Neutral" a "Avante" o "Retroceso".



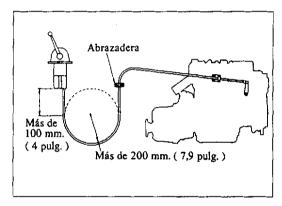
#### -Lado del control de velocidad del motor-

 (a) Confirmación del desplazamiento del cable de control.

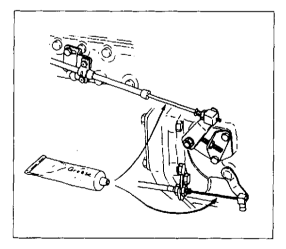
Conecte el cable al mando a distancia. Mover la palanca a tope y confirmar que el cable más de 35 mm. (1.38 pulg). Después conecte el cable a la parte de conexión de la palanca de regulador. Si el cable se la desplazado por debajo de 35 mm. (1.38 pulg.) es posible que no se obtenga la velocidad máxima del motor. Si la distancia de desplazamiento cae por debajo de 35 mm. después de la conexión, debido al estiramiento del cable entonces utilizar el tornillo de ajuste del cable para ajustarlo nuevamente a 35 mm.



- 2) Precauciones con el cableado
  - (a) El radio mínimo de la inclinación del cable debe de ser de 200 mm (7.9 pulg.)
  - (b) La salida del cable debe de estar inclinada, si se precisa, a un punto de más de 100 mm. (3.9 pulg.) de una abrazadera de la salida del cable de manera tal que la abrazadera pueda estar protegida de un estirón.



(c) El trozo expuesto del cable interior debe de estar cubierta con grasa resistente al agua para prevenirlo de la oxidación y también que el cable se mueva suavemente.

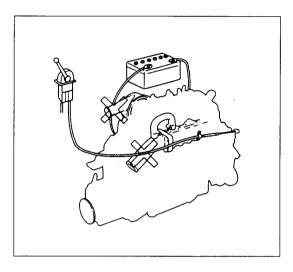


(d) El cable debe de estar alejado de tal manera que no pueda estar en contacto con las zonas calientes del motor, con bordes afilados de las partes metálicas o con las partes móviles.



#### **ADVERTENCIA**

Evitar conectar un cableado o cualquier otro alambre eléctrico al cable.



## 5. Gasoil, aceite de lubricación y agua de refrigeración

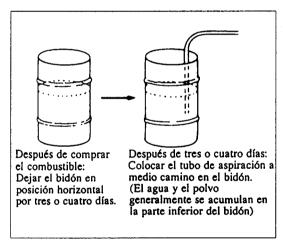
### 5-1. Selección y manipulación del combustible

#### (1) Selección del gasoil

Usar un gasoil para motores Diesel que sea apropiado. (Usar un acite ligero con un contenido de cetano mayor que 45, un contenido sulfúrico menor de 0.5% y un contenido de agua de 0.1%)

#### (2) Manipulación del combustible

- 1) El agua y el polvo en el combstible causarán defectos al motor.
- 2) Colocar verticalmente el bidón del combustible por varios días a fin de que el agua y el polvo se depositen al fondo del bidón. Usar el combustible que se sitúa en la parte superior del bidón.

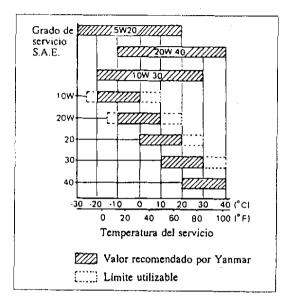


## 5-2. Selección y suministro del aceite de lubricación

#### (1) Selección

Nada influye más en el rendimiento y la vida del motor, que el aceite de lubricación que se utilice. Si se utiliza un aceite de mala calidad, o si no se cambia regularmente el aceite del motor se aumentará el riesgo de agarrotomiento del pistón, de anillos del pistón lo que causará un rápido desgaste de la camisa del cilindro, de los cojinetes u otros componentes móviles.

En este caso la vida del motor se reducirá mucho. Yanmar recomienda el aceite CD (API Service Classification)

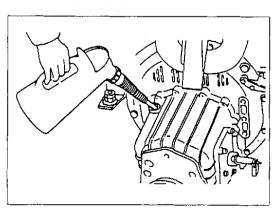


Para el inversor utilizar el siguiente aceite de lubricación:

Serie KM	Inversor tronco cónico	El mismo aceite de lubricación que para el motor
Serie KBW	Inversor de disco múltiple	Aceite ATF-A

### **ADVERTENCIA**

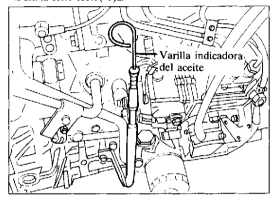
No utilizar el aceite ATF-A en el inversor (Serie KM) para gripamientos o fricciones.



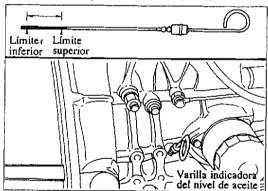
#### (2) Suministro del aceite de lubricación

 Abrir los orificios del llenado de aceite y suministrar el aceite de lubricación hasta el límite superior de la varilla del nivel de aceite.

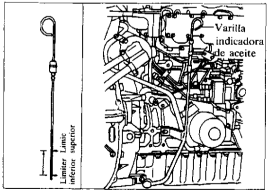
<Para la serie 3JH2(-T)E>

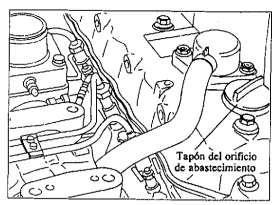


<Para la serie 4JH y 4JH2E, -TE, -HTE, -DTE>



<Para 4JH2-UTE>





### A PRECAUCION

- Pasará un poco de tiempo antes de que el aceite de lubricación suministrado desde el orificio de llenado sea distribuido completamente en el cárter. Se recomienda esperar 3 minutos aproximadamente y luego verificar de nuevo el nivel de aceite.
- Cuando se verifica el aceite, la embarcación debe de estar correctamente nivelada. Será difícil medir el nivel si la embarcación está inclinada.
- La cantida de aceite de lubricación en el cárter se reducirá durante el rodaje de un motor nuevo, puesto que el aceite se extiende hasta el enfriador y la manguera del aceite de lubricación. Interrumpir inmediatamente el funcionamiento del motor y esperar 3 minutos aproximadamente, antes de verificar de nuevo el nivel de aceite.

## 5-3. Agua de refrigeración (Refrigeración de motor con agua dulce)

#### (1) Manipulación del agua de refrigeración

 Usar el agua limpia de grifo (con un agente anticorrosivo)

### A PRECAUCION

El agua de mar causará la oxidación del sistema de agua de refrigeración reduciendo así la eficacia del refrigeración y por lo tanto, un calentamiento excesivo.

Uso de un anticongelante
 Si se usa el motor en una área donde la

temperatura pueda llegar a un valor menor que el punto de congelación, usar un anticongelante. El uso de un anticongelante eliminará la necesidad de vaciar habitualmente del agua de refrigeración. Para mayor seguridad, elegir una temperatura que sea de aproximadamente 5°C más baja que la temperatura mínima de la localidad donde se usa el motor, luego determinar la relación de mezcla según las instrucciones dadas por el fabricante del anticongelante.

#### A PRECAUCION

 Para usar el anticongelante, antes que otra cosa, vaciar completamente el agua de refrigeración del motor, luego suministrar el anticongelante hasta lograr la cantidad especificada y llenar con agua de refrigeración hasta la boca del orificio de llenado de agua de refrigeración.

Hacer funcionar el motor durante aproximadamente 30 minutos para mezclar completamente el anticongelante con el agua, luego, almacenar el motor.

- Normalmente el anticongelante es eficaz durante un año. Dirijase a las instrucciones dadas por el fabricante del anticongelante.
  - Si no se usa anticongelante en invierno, vagar el agua de refrigeración del motor, después de cada operación.

### A PRECAUCION

Si el agua de refrigeración queda en el motor, podrá congelarse y agrietar a la bomba de agua de refrigeración y al cilindro.

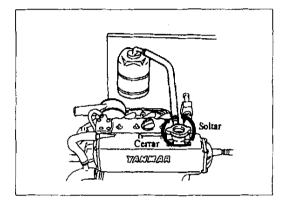
## (2) Verificación y suministro del agua de refrigeración.

1) Suministro de agua al motor

Quitar el tapón de la parte superior del radiador para suministrar el agua de refrigeración. El tapón puede sacarse girándolo 120 grados hacia la izguierda. Antes de ejecutar el rodaje del motor, abastecer con agua limpia del grifo hasta la boca del orificio de abastecimiento.

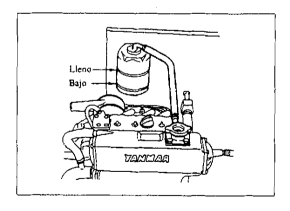
#### 6. Rodaje

Para cerrar, introducir la oreja posterior del tapón en la ranura del orificio del abastecedor y girar presionando el tapón por aproximadamente 120 grados. en el sentido de las manecillas del reloj.



 Verificación y suministro del agua de refrigeración (motores con deposito auxiliar)

Verificar el nivel de agua de refrigeración con respecto a las marcas de referencia "Full" (lleno) y "Low" (bajo) del deposito auxiliar. Quitar la tapa de la parte superior para volner a llenarlo. Llene hasta la marca "Full" (lleno).



#### 6. Rodaje

Proceder de la siguiente manera para hacer funcional el nuevo motor.

#### 6-1. Combustible

Llene el depósito de combustible.



#### PRECAUCION

Para evitar verter el combustible llene el depósito en un 80 a 90% de su capacidad.

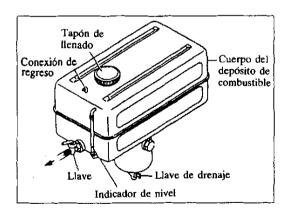
Durante las operaciones subsiguientes, siga cuidadosamente las siguientes instrucciones:

#### (1) Drenaje

Aunque solamente se use el combustible de la parte superior del depósito de combustible, hay siempre impurezas de agua y polvo que deberán ser eliminadas antes de llegar a las piezas internas del motor.

#### (2) Drenaje del depósito de combustible

Se debne instalar un colector de precipitaciones y una llave de drenaje al fondo del depósito de combustible. Antes de operar el motor, abrir la llave y eliminar los sedimentos de combustible.

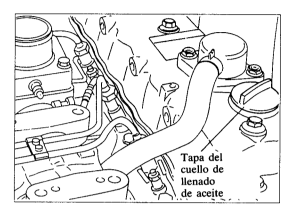




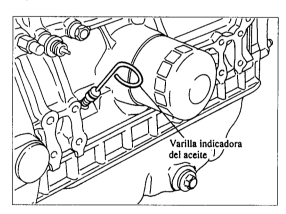
Para evitar todo riesgo de incendio, interrumpir el funcionamiento del motor antes del llenar el depósito de combustible.

#### 6-2. Suministro del aceite de lubricación

# (1) Suministro de aceite de lubricación al cárter Quitar la tapa del cuello de llenado para suministrar el aceite de lubricación al cárter.



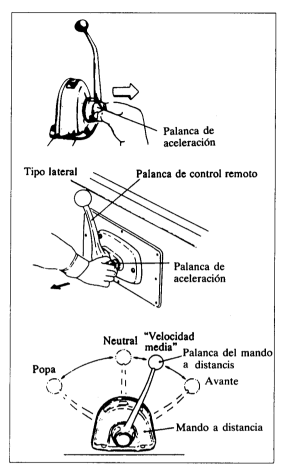
Introducir la varilla indicadora de aceite en el orificio y verificar si el aceite llega al límite superior de la varilla indicadora de aceite.



#### 6-3. Purga de aire

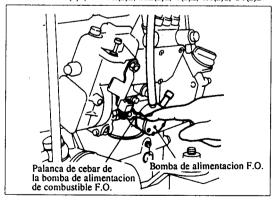
El sistema de combustible va del depósito combustible a través del filtro de combustible, la bomba de inyección de combustible y la manguera de alta presión hacia los inyectores de combustible. El combustible no se inyecta si entra aire en el sistema de combustible. En este caso se recomienda purgar el aire procediendo de la siguiente manera.

(1) Girar la palanca de aceleracion y colocar la en la posición "HALF SPEED" (velocidad media)

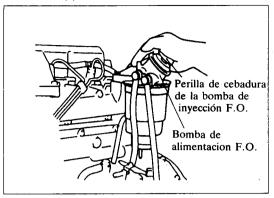


(2) Cuando se acciona el enriquecedor la bomba de alimentación de combustible o del filtro de combustible.

Para la serie 3JH2(B)E, serie 4JH(B)E, 4JH2(B)E, -T(B)E, -HT(B)E, -DT(B)E

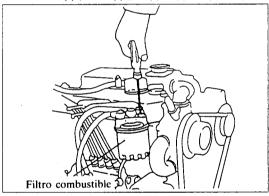


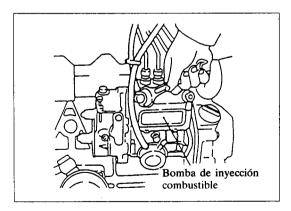
#### ⟨Para 4JH2-UT(B)E⟩



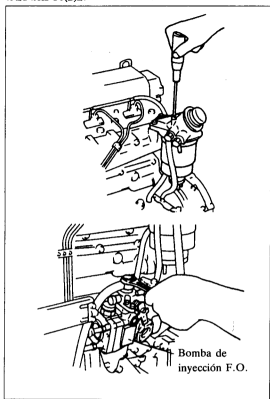
 Purgar el aire aflojando los tornillos de purga del filtro de combustible y de la bomba de inyección de combustible.

⟨Para la serie 3JH2(B)E, serie 4JH(B)E, 4JH2(B)E, -T(B)E, -HT(B)E, -DT(B)E⟩



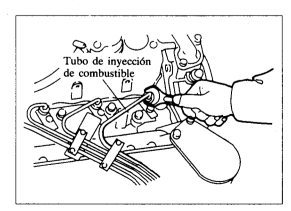


⟨Para 4JH2-UT(B)E⟩



2) Ventilar de aire en la manguera de invección de combustible.

Aflojar el borne del tubo de inyección de combustible en el lado de la válvula de inyección de combustible. Repetir este procedimiento varias veces. Después de la ventilación, ajustar ocasionalmente el borne del tubo de inyección de combustible.



#### 6-4. Lubricación de las piezas del motor

- (1) Engrasar la articulación
- (2) Lubricar el eje de soporte de la palanca del regulador.

#### 6-5. Control de seguridad

Limpiar el área alrededor del motor. Quitar las herramientau otros obstáculos cerca del volante del motor, de las piezas móviles y de la parte superior del motor.

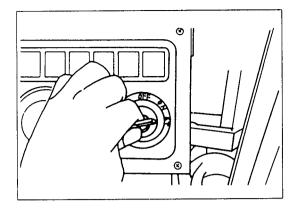
#### 6-6. Distribución del aceite de lubricación

Si se usa el motor después de un largo período de tiempo (más de un mes), antes de proceder de nuevo a utilizarlo, será necesario hacer circular el aceite de lubricación de la siguiente manera.

- (1) Poner en "ON" el interruptor de la batería.
- (2) Desplazar la palanca del acelerador a la posición "NEUTRAL".
- (3) Abrir la llave de mar.
- (4) Yanmar ofrece dos métodos de distribución de aceite de lubricación. Siga los siguientes procedimientos, dependiendo del método de pare de su motor.

#### 1) Pare del motor manval

Tirando del cable de paro del motor, introducir girarla hacia la posición "START". Poner en marcha el motor durante 3-5 segundos con el motor de arranque y verificar los sonidos anormales.



#### 2) Pare del motor electrico

Pulsando el botón enriovecedor motor, que se encuentra en el panel del instrumento, girar la llave hasta la posición "START". Seguir los mismos procedimientos utilizados cou el pare del motor manual.

#### PRECAUCION

• No suelte el cable de pare del motor o la perilla de paro cuando manipule la llave.

#### 6-7. Verificación de las lámparas piloto

Verificar del siguiente modo, si las lámparas piloto del panel de mandos se encuentran como se muestra a continuación, euando se conecta la llave del encendido.

Lámpara de alarma de la presión del aceite de lubricación	Encendida
Lámpara indicadora de la carga	Encendida
Lámpara de alarma de la temperatura del agua de refrigeración	Apagada

#### NOTA:

Todas estas señales continuarán hasta que el motor arranque hasta gitar la llave de encendido en "OFF" (APAGADO).

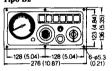
#### 6. Rodaje

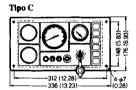
#### PANELES DE INSTRUMENTOS

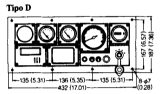
Disponible: • No disponible: -	_
--------------------------------	---

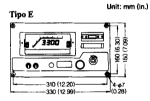
			Tipo B2	Tipo C	Tipo D	Tipo E
1.	Tacómetro		•	•	•	(Diagrama en colunmas)     (Digital)
		Temperatura alta del agua de enfriamiento	•	•	•	•
2.	Avisador sonoro de la alarma	Presión baja del aceite lubricante	•	•	•	•
	Ge ta atarina	Separador combustible/agua				•
		La batería no está cargando	•	•	•	•
_		Temperatura alta del agua de enfriamiento	•	•	•	•
3.	Luces de alarma	Presión baja del aceite lubricante	•	•	•	•
		Separador combustible/agua			_	•
4.	Interruptor de ilum de luces/avisador so	ninación del tacómetro e interruptor de comprobación pororo de alarma	•	•	•	•
5.	Interruptor de la llave de arranque		•	•	•	•
6.	Conmutador pulsador de parada del motor		•	•	•	•
7.	Orificio para cable	de parada manual	•			
8.	Contador horario de funcionamiento			•	•	•
9.	Manómetro del aceite lubricante			•	•	•
10.	Medidor de temperatura del agua de enfriamiento		_	•	•	•
11.	Fusible			•	•	•
12.	Reloj de cuarzo marino Yanmar			_	•	•
13.	Medidor de sobrea	limentación del turboalimentador		_		•

Tipo B2



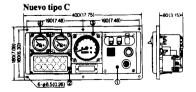


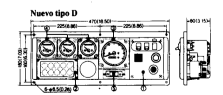




			Nuevo tipo C	Nuevo tipo D
		Interrumptor de llave (interruptor de arranque)	•	. •
		Interruptor de parada del motor	•	•
①	1 Interruptores	Avisador sonoro de la alarma (temperatura del agua de enfriamiento, presión del aceite lubricante)	•	•
		Interruptor de parada del avisador sonoro de alarma	•	•
		Interruptor de iluminación del tacómetro	•	•
	② Luces de alarma	La batería no está cargando	•	•
_		Temperatura alta del agua de enfriamiento	•	•
<b>(2)</b>		Presión baja del aceite lubricante	•	•
		Separador de drenaje del fueloil (Nivel del agua)	•	• .
3	Tacómetro	Tacómetro con contador horario	•	•
~	Medidores	Manómetro del aceite lubricante	•	•
•	auxiliares	Medidor de temperatura del agua de enfriamiento	•	•
③	Reloj	Reloj de cuarzo		•

Unit: mm (in.)





#### Funcionamiento de su motor

Antes de arrancar el motor, verificar que no hay obstáculos alrededor del mismo, especialmente alrededor de las piezas móviles.

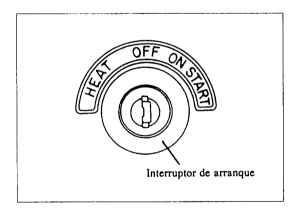
#### '7.1. Arranque

- (1) Colocaren "ON" el interruptor de la batería
- (2) Pulsar el botón de calentamiento del motor y colocar la palanca de control en la posición "HALF SPEED" (velocidad media)

#### NOTA:

El boton de caiemta, oemtp dei ,ptpr sólo puede utilizarse cuando la palanca de control se encuentra en la posición "Neutral"

- (3) Abrir la llave de mar
- (4) Girar la llave de encendido hasta la posición "START" (Arrangue). El motor deberá arrancar.



Una viez que el motor arranca, soltar la llave, la cual regresará automáticamente a la posición "ON" (Encendido) (No apagar el interruptor de la bateía, ni la llave de encendido, aún después de haber arrancado el motor). Cuando los indicadores del panel de mando se encuentran en la posición "ON", éstos entran en funcionamient.



#### A PRECAUCION:

#### Protección de la Batería

No gire la llave por más de 15 segundos a la viz. Si no puede arrancar el motor, esperar aproximadamente 15 segundos antes de usar mevamente la llave de encendido del motor:

#### Volver a arrancar el motor

Asegurarse de verificar si el volante está detenido completamente antes de gira la llave de encendido la posición "Start" (Arranque).

- Si se gira llave de encendido mientras el volante está en movimiento, el motor de arranque o el volante pueden dañarse.
- Los motores con un relé de seguridad en el circuito no pueden arrancarse mevamente, a menos que llave de encendido haya sido desconectada una vez que el motor de arranque entre en funcionamiento.

#### Llave de encendido y de la batería

No desactivar el interruptor de la batería, ni el de la llave aún después de que el motor haya arrancado para proteger el alternador.

Cuando se utiliza el motor durante largo tiempo (más de 2 horas) a ma baja velocidad (menos de 1000prm), residuos excesivos de carbón y combustible tienden a acumularse debido a una combustión incompleta.

Los depósitos de carbón en los orificios de inyección de la válvula de inyección del combustible, válvula de escape, palas de turbina del turbocargador, etc., causan una pérdida de rendimiento y ocasionan otros problemas, eliminar las acumulaciones de carbón haciendo funcionar el motor a máxinic aceleración. Operar el motor durante un minuto, cada dos horas, a más de 2500rpm, cuando se está llevando a cabo una operación continua a baja velocidad.

#### Arranque del motor en tiempo frio

- Girar la llave del interruptor de arranque hacir la izquierda. hasta llegar a la posición "Heat" (o "Glow") y dejarla en esta posición por aproximadamente 15 segundos.
- Luego, regresar la llave a la posición "START" (Arranque) para arrancar el motor.

#### Arranque del motor con enriquecedor

En caso de que el clima sea frío, tirer del enriquecedor para un fácil arranque, (4JH(2)-TE, 4JH(2)-HTE, 4JH(2)-DTE), en clima normal este procedimiento no es necesario.

(4) Cuando el motor arranque, regresar la palanca del mando a distancia a la posición "NEUTRAL".

## 7-2. Precauciones a tomar después del arranque del motor

Una vez que el motor ha arrancado, observar las siguientes instrucciones:

(1) Calentar el motor durante 5 minutos.

#### A PRECAUCION:

- El aceite de lubricación no se distribuitá completamente a los cojinels de bancady a otras piezas móviles por un cierto período después del arranque.
  - Para proteger estas piezas de un desgaste excesivo será necesario hacer funcionar el motor al ralentí durante 5 minutos.
- Durante elrodaje, hacer funcionar elmotor a baja velocidad entre 15 y 20 minutos.
  - (2) Aumentar la velocidad del motor a más de 1000rpm y verificar si la lámpara piloto de alarma de presión baja de aceite y la lámpara piloto de carga no están apagadas.



#### **ADVERTIENCIA:**

Si las lámparas piloto no están apagadas cuando la velocidad del motor supera las 1000rpm, significa que hay un fallo en el motor: En este caso, interrumpir inmediatamente el funcionamiento del motor y consultar a su distribuidor Yanmar más cercano.

### 7-3. Precauciones a tomar durante el funcionamiento

Verificar los siguientes puntos una o dos veces al día, durante el funcionamiento del motor.

#### (1) Color de los gases de escape

El color negro de los gases de escape, indica que el motor está fatigado. Una operción contínua acortará la vida de las válvulas de admisión y de escape, de los anillos del pistón, de la camisa del cilindro y de las válvulas de inyección de combustible. Interrumpir el funcionamiento del motor cuando hay emisión de gases de escape negro.

#### (2) Pérdida del agua y aceite

Verificar si no hay pérdida de agua, aceite o gas, tornillos aflojados o ruido anormal, vibraciones excesivas o recalentamiento del motor. Si se observan estas anormalidades, consultar inmediatamente a su agente Yanmar más cercano.

(3) Evitar el funcionamiento del motor en el alcance de resonancia.



Dependiendo del tipo de máquina impulsada, las vibraciones del motor serán excesivas en una determinada gama de rpm, debido a la resonancia del motor con la bancada del motor. Evite la operación en este alcance.

#### (4) Lámparas de alarma

 Lámpara piloto de presión baja de aceite ("OIL")

Si la lámpara de alarma de presión baja de aceite se enciende o se apaga mientras el motor está funcionando a una velocidad mayor que el de el relentí, verificar si el aceite de lubricacición queda a un nivel excesivamente bajo. Si así lo es, esto significa que hay una anormalidad en el circuito del aceite de lubricación. Un funcionamiento continuo causará gripamiento del motor. Interrumpir inmediatamente el funcionamiento del motor v consultar a su distribuidor Yanmar más cercano.

#### **NOTA:**

Para verificar el nivel de aceite de lubricación. interrumpir el funcionamiento del motory esparar al menos 3 minutos.

#### • Lámpara piloto de carga ("CHG")

Si la lámpara piloto de carga se enciendo o se apaga mientras el motor funciona a más de 750rpm, significa que hay una avería en el circuito de carga o en la correa (está svelta o dañada). En este caso, interrumpir el funcionamiento del motor y verificar. Si la correa está en buen estado, consultar a su agente Yanmar más cercano.

#### • Lámpara piloto de temperatura del agua de refrigeración ("WATER")

Si la lámpara piloto del agua de refrigeración está encendida durante el funcionamiento del motor la embarración con cargoda, significa que el motor está sobrecalentado. En ete caso, interrumpir inmediatamente el funcionamiento del motor y verificar el nivel delagua de refrigeración. Si éste es correcto, consultar a su distribuidor Yanmar más cercano.

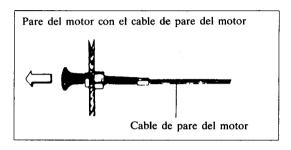
#### (5) Ruido anormal

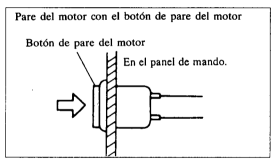
Si se produce un ruido anormal durante el funcionamiento del motor, interrumpir la marcha del motor y buscar la causa del problema. Si no se puede localizar la causa del problema, consultar a su agente Yanmar más cercano.

#### 7-4. Pare del motor

#### (1) Poner el motor al ralenti antes de detener la marcha.

- 1) Para parar el motor, poner la palanca de combio en la posición "Neutral" y operar el motor a baja velocidad por aproximadamente 5 minutos.
- 2) Cortar el combustible y parar el motor de la siguiente manera.





#### A PRECAUCION

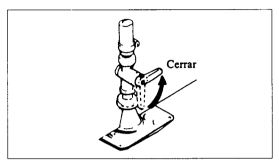
Si se detiene repentinamente el motor, estando a una alta temperatura, la temperatura de algnos componente del motor se incrementará, causando con esto varios problemas al motor.

3) Desconectar la llave de encendido.

#### NOTA:

Cuando se efeciúa el pare del motor estando activado, "ON", el interruptor de la marcha, el chivato de la presión del aceite de lubricación sonará. Esto es normal y no indica ningún problema en el motor.

### (2) Asegurarse de cerrar la llave de nar después de parar el motor.

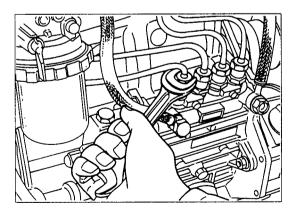


### ADVERTENCIA

#### Pare de emergencia

Si no se puede detener el motor con el cable de pare del motor, (o botón de pare del panel de mando), o si no se puede reducir la velocidad del motor por medio de la palanca del acelerador, interrumpir el funcionamiento del motor del modo siguiente:

Aflojar todas las tuercas que se encuentran al lado de la bomba de inyección o al lado del inyector de combustible. Esta operación permitirá cortar la alimentación de combustible y se detendrá el motor. En casos como este, consultar a su agente Yanmar más cercano para localizar la causa del problema y reparar el motor.



#### (3) Drenaje del agua refrigeración



#### **ADVERTENCIA**

El agua de refrigeración se congela cuando hace frío. Si no se usa un anticongelante se recomienda drenar cuidadosamente el agua de refrigeración después de interrumpir el funcionamiento del motor. Tambieñ, se deberá drenar completamente el agua de refrigeración antes de almacenar el motor por un largo príodo de tiempo. De otra manera, el agua en el cilindro podrá congelarse y causar grietas al mismo.

- Antes de drenar el agua de refrigración remover la topa de presión y el tapón de drenaje del motor, enfriador de aire a intercambiador de calor. Si no se remueven estos tapones será difícil efectuar el drenaje del agua de refrigeración y incompleto.
- Nor quitar la topa cuando el motor esté caliente.
  - (4) Quitar con un trapo húmedo el polvo y la tierra y limpiar el motor.
  - (5) Desactivar el interruptor de la batería (si su motor tiene uno.
  - (6) Quitar la llave de arranque

#### 8. Mantenimiento y chequeos periódicos

El mantenimiento y los chequeos periódicos son esenciales para que el motor tenga una larga vida y esté siempre en buenas condiciones.

El cuadro que se muestra a continuación, describe los chequeos y los intervalos de estos chequeos.

Sistema	Pontos a verificar		Antes del arranque	Después 50 hrs. o un mes	Cada 150 hrs.	Cada 300 hrs.	Cada 600 hrs.
		e combustible y llenado	0				
Sistema de	Drenaje del depósito de			(El primero)		0	
combus- tible	Sustitucion del filtro de					0	
tible	Verificación del reglaje	<del></del>					0
	Verificación de las cond de invección	liciones de distribución					0
	Verificación del nivel	Caja del cigüeñal	-				
	de aceite de lubricación	Engranaje marino	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Sistema de	Reemplazamiento de	Caja del cigüeñal		O (El primero)	0		
engrase	aceite de lubricación	Engranaje marino		O (El primero)	0		
	Verificación del funcion de advertencia de la pre	sión de acceite	0				
	Sustitución del filtro de	aceite de lubricación		(El primero)		0	
	Salida del agua salada		Durante la operación				
0	Verificación del nivel de	el agua de refrigeración	0				
Sistema de refrigera- ción	Ajuste de la de la corres la bomba del agua de refrigeración	a de la		(El primero)		0	
	Sustitución de la hélice de la bomba del agua de refrigeración (bomba de agua salada)						Reempla- zamiento
	Sustitución del agua dulce de refrigeración		Cada afío				
	Limpieza del silencioso admisión de aire					0	
Sistema de lescape v de ad-	Limpieza de la descarga escape					0	
misión de	Limpieza del tubo de ventilación					0	
aire	Verificación de las cond de gases de escape	Durante la operación					
_	Limpieza del compresor				0		
	Verificación del funcion indicadora de carga		0				
Sistema eléctrico		electrólito en la batería	0				
electrico	Ajuste de tensión de la c alternador			O (El primero)		0	
	Verificación de los conectores del cableado					0	
Culata	Verificación de pérdidas		Después del arranque				
	Reapretar todas las tuer						0
	Reapretar los tornillos d culata						0
	Ajuste de la admisión es valvulas	. , ,		O (El primero)			0
Sistema de mando a	Verificación del funcion a distancia	amiento del nando		O (El primero)			0
distancia	Ajuste de alineación del	eje de la héllice		O (El primero)			0

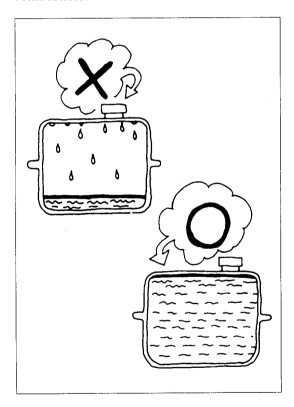
### 8-1. Verificación y ajuste del sistema de combustible

### (1) Verificacion del nivel y suministro de combustible

Suministrar combustible limpio al depósito de combustible

Período	Diario (Después cada día de operación)
	de operación)

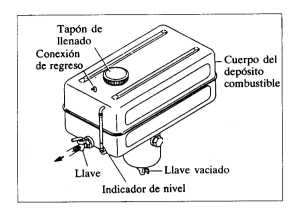
Llenar el depósito de combustible al final de cada día de utilizacion. Esto evitará la condensación de agua en el depósito del combustible.



#### (2) Drenaje del depósito del combustible

Abrir la llave de vaciado en la parte inferior del depósito y drenar los sedimentos.

Davidada	Por primera vez después de 50 horas
Período	La segunda y después cada 300 horas

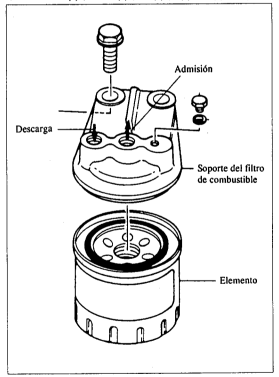


#### (3) Sustitución del filtro de combustible

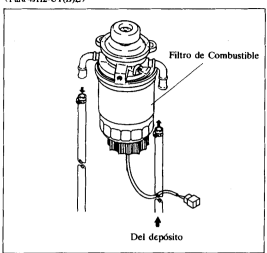
Quitar el filtro de combustible y sustituirle

Período	Cada 300 horas
1	

⟨Para la serie 3JH2(B)E, serie 4JH(B)E, 4JH2(B)E, -T(B)E, -HT(B)E, -DT(B)E⟩

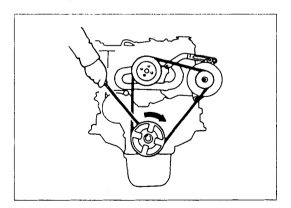


#### (Para 4JH2-UT(B)E)



### (4) Verificación del realaje de inyección del combustible

- 1) Quitar el tubo de alta presión de la bomba de inyección del combustible.
- Girar hacia afuera el botón de calentamiento del motor y colocar la palanca de control en la posición "HALF SPEED" velocidad media.
- 3) Arrancar el motor para verificar el reglaje de inyección del combustible.



4) Las marcos de reglaje que se encuentran en el volante pueden verse a través del orificio del alojamiento del volante.

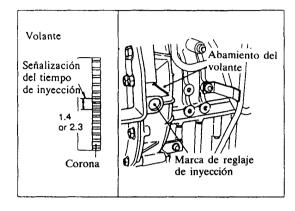
#### NOTA:

Todas las marcos de reglaje que se encuentran

en el volante están indicadas por medio de mímeros: por ejemplo, 1, 4, or 2.3.

Ellos indican los puntos muertos superiores de los pistones.

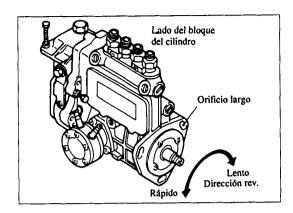
Las marcos de reglaje de inyección de inyección de combustible son grados específicos que se encuentran antes de la marca TDC.



- 5) El combustible debe salir hacia cuando la marca del volante gneda alineada con la marca en el alojamiento del misma.
- 6) Para ajustar el tiempo de inyección del combustible, ajustar la posición de la instalación en el orificio de la bomba. Cuando éste cae hacia el lado del bloque de cilindros, el tiempo de inyección es lento; cuando éste cae hacia el otro lado, entonces el tiempo de inyección es más rápido.

Tiempo de inyección del combustible.

3JH2(B)E	FID (b.T.D.C.): 10°±1°
3JH2-T(B)E	FID (b.T.D.C.): 12°±1°
4ЈН(В)Е	FID (b.T.D.C.): 12°±1°
-T(B)E 4JH -HT(B)E -DT(B)E	FID (b.T.D.C.) : 17°±1°
4JH2(B)E	FID (b,T.D.C.): 10°±1°
4JH2-T(B)E	FID (b.T.D.C.): 12°±1°
4ЈН2-НТ(В)Е	FID (b.T.D.C.): 14°±1°
4JH2-DT(B)E	FID (b.T.D.C.): 10°±1°
4JH2-UT(B)E	FID (b.T.D.C.): 12°±1° Pulsador: 0.46mm



7) Verificar el reglaje de inyección del combustible para todos los cilindros.

	<del>,</del>
Período	Cada 600 horas
1 - 011040	Cuda 000 noras
i .	

8) Verificar las condiciones de dispersión de inyección.

Quitar la tobera de inyección del combustible y verificar las condiciones de dispersión de inyección. La dispersión debe de ser cónicaaguda.

#### NOTA:

Para el desmontaje, ajuste e inspección de la bomba de inyección del combustible y la válvula de inyección del combustible, consulte a su agente Yanmar más cercano.

Período	Cada 600 horas

#### 8-2. Sistema de Engrase

### (1) Verificación del nivel de aceite en el cárter y el inversor.

Antes de operarel motor sacar la varilla indicadoro de aceite y verificar si el nivel de aceite entre los límites superior e inferior. i la candidad de aceite es insuficiente, suministrar una cantidad adicional de combustible.

verificación operaciones)
---------------------------

#### (2) Sustitución del aceite de lubricación

Se recomienda drenar el aceite de lubricación mientras el motor está todavía caliente. Cambiar el aceite de lubricación de la siguiente manera:

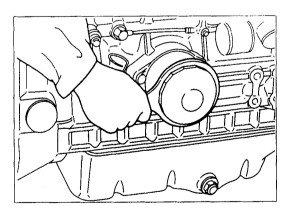
	Primera vez a las 50 horas
Sustitución	Segunda vez y posteriores
	cada 150 horas

Drenar el aceite de lubricación, utilizando una bomba de evacuación de aceite.



### (3) Sustitución del filtro de aciete de lubricación.

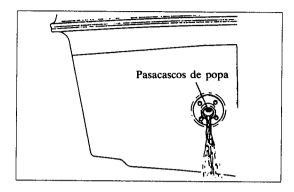
Quitar el filtro y sustituirlo.



	Primera vez a las 50 horas
Sustitución	Segunda vez y posteriores
	cada 300 horas

#### 8-3. Sistema de agua de refrigeración

(1) Asegurarse de que el agua sale por la salida de la bomba de agua de refrigeración durante la operación.



(2) Verificación del nivel del agua de refrigeración (Motor refrigerado con agua dulce)

#### [Motores con depósito auxiliar]

La verificación del nivel del agua de refrigeración puede efectuarse diariamente, observando el nivel de agua del depósito auxiliar. Si el nivel es bajo, llenar hasta el límite "FULL" (lleno). Luego ajustar la cubierta.

#### NOTA:

- La verificación del intercambiador de calor no es necesario para los chequeos cotidianos ni el abastecimiento.
- Comprobar el nivel de agua de refrigeración cuando el motor está frío. El agua de refrigeración del motor fluye hacia el depósito auxiliar cuando el motor está todavía caliente, y en este caso no se podrán efectuar los chequeos.

#### [Motores sin depósito auxiliar]

Quitar el tapón del llenado de agua que se encuentra en el intercambiador de calor y verificar el nivel de agua.

### ADVERTENCIA

 No verificar el nivel del agua de refrigeración mientras el motor está todavía caliente.
 Vapor o agua caliente pueden escapar violentamente si se remueve el tapón del llenado de agua inmediatamente después de parar el motor.

(3) Verificación y ajuste de la tensión de la correa de la bomba de agua de refrigeración.

Verificar la condición de la correa ajustar la tensión de la misma.

#### Ajuste

(Para correas de bombas de agua dulce) 10mm (con 10 kg. de fuerza)

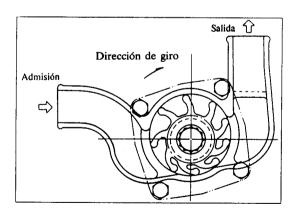
	Primera vez a las 50 horas
Sustitución	Segunda vez y posteriores
	cada 300 horas

(4) Sustitución del rotor de la bomba refrigeración por agua de mar.

Sustituir el rotor.

#### NOTE:

- 1. Cuando se inserta el rotor en la bomba, asegurarse de que el rotor se desliza correctamente.
- 2. Aplicar grasa en el alojamiento de la turbina de la bomba.



#### (5) Cambiar el agua refrigeración

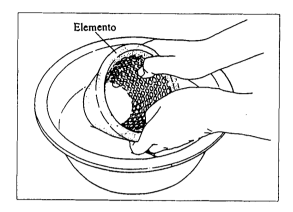
Si el agua de refrigeración está contaminada, se reducirá la eficacia del agente anticorrosivo.

Sustituc	ión	Cada año	

#### 8-4. Sistema de admisión de aire

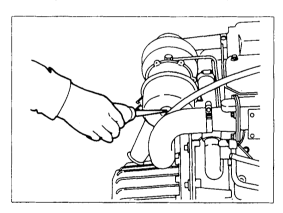
#### (1) Limpiar el filtro de aire

Lavar el filtro aire con un detergente natural.



Período	Cada 300 horas
i .	

#### (2) Limpiar el compresor del turboalimentador.



Consulte su agente Yanmar más cercano para limpiar el compresor del turboalimentador.

- Con el motor cargado al máxima añadir 50cc de un agente limpiador "Blower Wash" por 10 segundos aproximadamente, usando un alimentador.
- 3-5 minutos después, adicionar 50cc. de agua dulce, durante 10 segundos aproximadamente.

- 3) Usar una bolsa de vinilo o algo que se le parezca para añadir el agente limpiador y el agua. Si se alimenta el turboalimentador si se añade en exceso un agente limpiador o de agua en una sola vez, podrán ocurrir algunos problemas (daño en el eje del ventilador del compresor, etc.). Poner especial atención en la cantidad que se suministren estos elementos en una sola vez.
- 4) Si no hay ningún cambio en la presión del turboalimentador o en la temperatura, repetir los procedimientos de limpieza anteriores después de 10 minutos. Si después de repetir este procedimiento 3-4 veces sigue sin haber ningún cambio entonces significa que el compresor está seiamente contaminado, o que existe algún otro probleman.
- 5) Después de la limpieza, poner en marcha el motor con carga cuando menos durante 15 minutos, con objeto de que se seque.

Período	Cada 150 horas

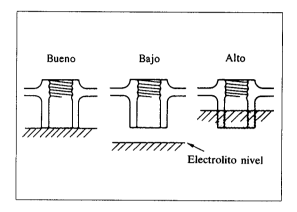
 Si se limpia con agua dulce, limpiar cada 50 horas.

## 8-5. Verificación y mantenimiento de la batería

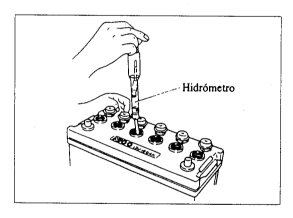
El mantenimiento adecuado de la batería es vital para un óptimo funcionamiento.

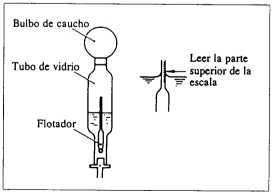
- Mantener limpia la batería, frotándola con un paño húmedo.
   Mantener las conexiones limpias y tirantes. Quitar cualquier corrosión, y lavar las terminales con una solución de soda y agua.
- (2) Mantenerla batería completamente cargada, especialmente durante la época de frío. Si hay batería que combiar la, cambiarla después de desconectar los cables de la batería desde la natería.

(3) Comprobar el nivel de los electólitos en cada celda, antes del arranque. Si es bajo, llenar hasta la parte inferior del cuello del depósito con agua destilada.



(4) Para verificar la batería, usar un hidrómetro de batería. Comprobar la devsidad específica del electrólito en cada celda. Cargar la batería si la lectura es más baja que 1.215.





### A

#### A PRECAUCION

Mantener alejadas de la batería, todo tipo de chispas o llamas. Para evitar las chispas, conectar hasta el final el cable de tierra y desconectelo primero.

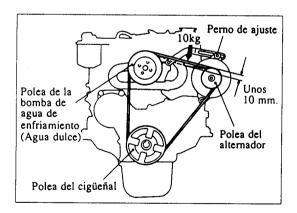
#### **NOTA:**

Cuando se añada agua destilada en época de frío, haga funcionar el motor al menos 30 minutos para asegurarse una buena mezcla.

### 8-6. Verificación y ajuste de la tensión de la correa.

Una tensión excesiva en la correa en "V" acelerará su desgaste, mientras que una tensión insuficiente no transmitirá la potencia apropiada a la polea. En este caso se recomienda ajustar la tensión de la correa de la siguiente manera:

- Aflojar el tornillo de ajuste y desplazar el generador de carga hacia afuera para anumentar la tensión, o desplazar el generador hacia adentro para reducir la tensión.
- (2) No ensuciar la correa con aceite. Si la correa está sucia, no funcionará, por lo que rápidamente deberá limpiarla de aceite.



Ajuste
10 mm. (Con 10 kg. de fuerza)

	Primera vez
Intervalo de	a las 50 horas
verificación	Segunda vez y posteriores
1 .	cada 300 horas

#### 8-7. Verificación del cuerpo del motor

#### (1) Cuerpo del motor

Para la verificación y ajuste de las siguientes piezas consultar a su distribuidor Yanmar más cercano.

Verificación y ajuste	Intervalo de servicio
Reajuste de los tornillos	Cada 600 horas
Ajuste del juego de las válvulas de admisión y descarga	Primera vez a las 50 horas Segunda vez y posteriores cada 600 horas

#### (2) Engrase de la articulación del regulador

Ensograr la articulación del regulador para lograr un funcionamiento suave.

Intervalo de lubricación	Cada día (antes efectuarse las operaciones)
-----------------------------	---

## 8-8. Verificación del funcionamiento del mando a distancia

Asegurarse que el sistema mando a distancia esta funcionando adecuadamente.

	Primera vez
Intervalo de	a las 50 horas
verificación	Segunda vez y posteriores
	cada 600 horas

#### 8-9. Alineación del eje de la hélice

Para la verificación y ajuste de alineación del eje de la hélice, comunicarse con él fabricante de la embarración o con su distribuidor Yanmar más cercano.

### 9. Almacenamiento por un largo período de tiempo

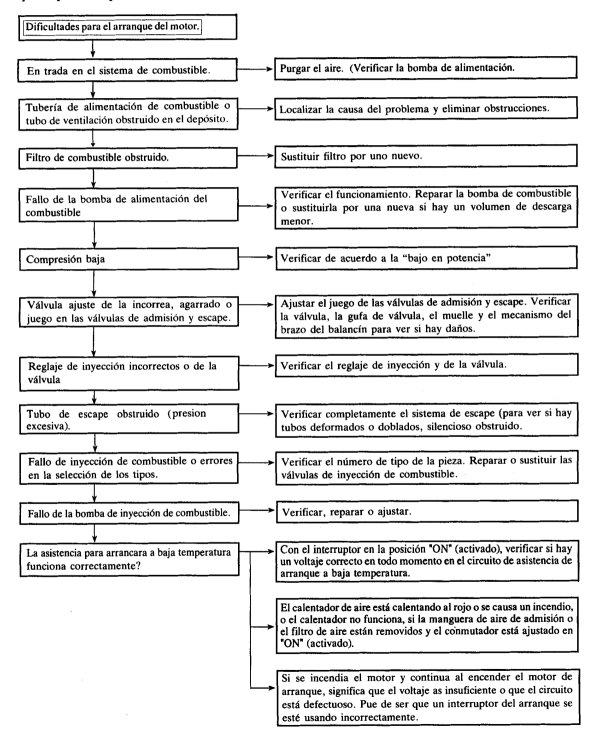
- Almacenar el motor en un lugar ventilado apropiadamente y lejos del polvo y de la humedad.
- (2) Seguir con cuidado estas instrucciones cuando se almacena el motor por un largo período de tiempo (tres meses o más):
  - 1) Quitar el polvo, aceite, etc., de la superficie del motor.
  - 2) Cambiar el aceite de lubrificación. Cambiar el filtro de aceite de lubricación.
  - Operar el motor una vez al mes cuando esto sea posible. Si no es el caso seguir las instrucciones desde el comienzo del almacenaje y después cada seis meses.
    - Quitar las válvulas de inyección de combustible de los cilindros. Suministrar a cada cámara de combustión aproximadamente 2 cc de aceite limpio de lubrificación usando una aceitera. Fijar y apretar las válvulas de inyección.
  - Girar la palanca de pare a la posición de "STOP" (detención).
  - Girar la llave de encendido. Operar el motor por más de 10 seg. de modo que las paredes del cilindro se engrasen de manera uniforme.
  - Dejar el agua de refrigeración con el anticongelante. En esta condición siempre que el anticongelante no sea excesivamente viejo.
  - Aplicar una copa delgada de aceite limpio a las superficies no cubiertas del motor.
  - 6) Cubrir el silencioso de escape, el la toma de aire, etc., con un plástico para impedir al aire húmedo penetrar en el motor. Proteger con cuidado y del mismo modo el sistema eléctrico contra la humedad.

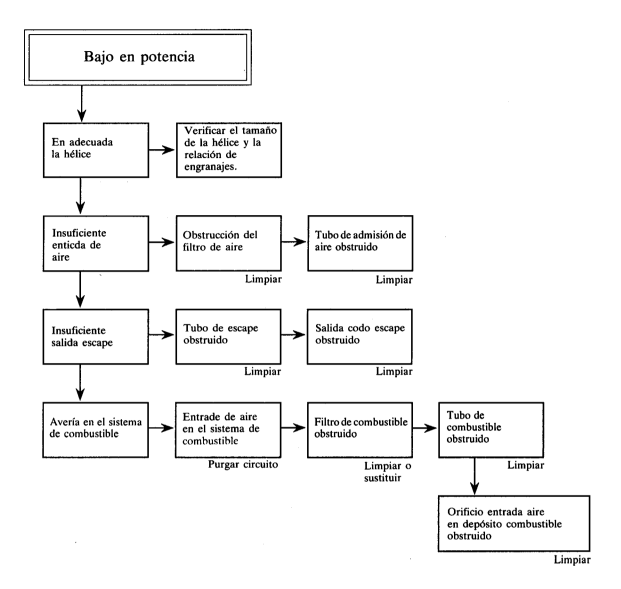
7) Quitar las baterías del motor y cargarlas completamente antes de almacenarlas. Además, cargar las baterías cada mes durante el almacenamiento, puesto que se descargarán naturalmente (autodescarga).

#### 10. Localización de averías

Las siguientes descripciones resumen las posibles causas y remedios para las averías en general que se pudieran presentar.

Si se detecta algún síntoma, deberán de tomarse contramedidas inmediatas para evitar que una avería pueda ser mayor.





ITALIANO

### **MOTORE DIESEL SERIE JH 2**

MANUALE DI ISTRUZIONI

#### MANUALE DI ISTRUZIONI YANMAR PER LA SERIE JH 2 -

#### Grazie per aver acquistato un prodotto Yanmar.

Questo manuale di istruzioni spiega le procedure difunzionamento e di manutenzione per questo nuovo motore marino Yanmar. Leggere attentamente questo manuale prima di passare ad usare il motore, onde poterlo utilizzare correttamente. Seguire con attenzione le istruzioni fornite, per poter mantenere il motore sempre nelle migliori condizioni di funzionamento. In caso di dubbi riquardanti questo manuale, o di suggerimenti, rivolgersi al più vicino concessionario Yanmar.

Questo manuale di istruzioni tratta i più importanti punti relativi al funzionamento del motore JH 2.

Per garantire un uso sicuro, leggere prima di tutto la sezione delle precauzioni per il funzionamento sicuro del motore.

Fare particolare attenzione alle istruzioni precedute dalle seguenti parole:



#### ATTENZIONE:

Indica la possibilità di gravi lesioni personali, o anche di morte, qualora non si attenga alle istruzioni date sotto questa.



#### AVVERTENZA:

Indica la possibilità di lesioni personali, o di danni materiali, qualora non ci si attenga alle istruzioni date sotto questa voce.

#### NOTA:

Fornisce informazioni utili.

A seguito dell'insorgere di qualsiasi eventuale problema, o per qualsiasi domanda relativa al motore, consultare il più vicino concessionario Yanmar.



#### AVVERTENZA:

Il motore Yanmar JH 2 è stato studiato per fornire un servizio sicuro e di grande affidamento, purché venga utilizzato attenendosi alle istruzioni.

Leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima di passare ad utilizzare il motor. in caso contrario si rischiano lesioni personali e danni materiali.

#### SUGGERIMENTI PER LA SICUREZZA



#### 1. PREVENZIONE DI INCENDI

Non rabboccare mai barburante nel serbatoio con il motor in moto. Ripulire accuratamento, con un panno pulito, ogni traccia di carburante eventualmente rovesciato. Tenere benzina, kerosene, flammiferi, od altri prodotti esplosivi o infiammabili lontani dal motore, poiché la temperatura intorno alla marmitta di scarico, durante l'uso del motore, è particolarmen te alta.

• Per evitare il pericolo di incendi e per fornire una adeguata ventilazione, nel corso dell'uso tenere il motore ad almeno 1 metro di distanza da qualsiasi altra apparecchiatura.

#### 2. PREVENZIONE DELL'INALAZIONE DEI GAS DI SCARICO

- I gas di scarico contengono monossido di carbonio, un composto altamente velonoso.
- Non far mai funzionare il motore in luoghi poco ventilati. Fornire sempre una ventilazione adeguata, in modo che uomini ed animali non abbiano a soffrire conseguenze.

#### 3. PREVENZIONE DI SCOTTATURE

 Non toccare mai la marmitta, la copertura della marmitta o il corpo motore mentre il motore stesso è in funzione, o è ancora caldo.

#### 4. ALTRI SUGGERIMENTI PER LA SICUREZZA

- Imparare a fermare il motore con rapidità, ed apprendere con precisione il funzionamento di tutti i comandi. Non permettere mai a nessuno di far funzionare il motore senza una adequata conoscenza delle relative istruzioni.
- Non far funzionare il motore quando si è in stato di ebbrezza.
- Tenere bambini ed animali lontani dal motore quando questo è in funzione.
- Tenersi lontani dalle parti rotanti mentre il motore è in funzione.
- Quando il motore è accoppiato ad un qualche macchinario, ricordarsi di fornire adeguate coperture per le cinghie, gli ingranaggi di accoppiamento, ed altre parti pericolose.
- Attenersi sempre ai regolamenti ed alle prescrizioni in vigore nella zona di lavoro. Quando si lavora insieme ad altri, cercare di mantenere un buon rapporto comunicativo con le altre persone.
- Utilizzare solamente utensili ed altri apparecchi adatti allo scopo.

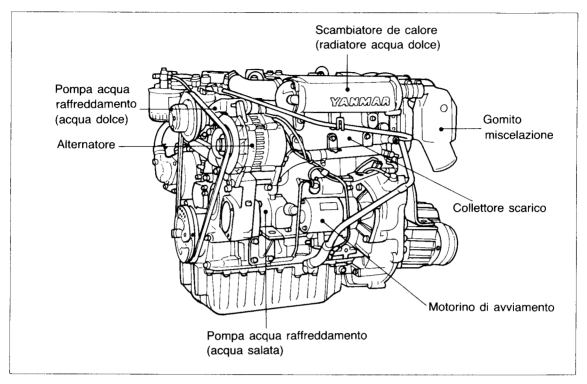
#### 5. DURANTE LA RICARICA DELLA BATTERIA

- L'elettrolito della batteria contiene acido solforico. Proteggere gli occhi, la pelle e gli abiti. In caso di contatto accidentale, lavarsi accuratamente con acqua abbnondante e rivolgersi immediatamente ad un medico, particolarmente nel caso in cui la parte affetta siano gli occhi.
- Le batterie generano idrogeno, un gas altamente esplosivo. Non fumare e non permettere fiamme o scintille nelle vicinanze delle batterie, specialmente durante la ricarica.
- Caricare la batteria in una zona ben ventilata.

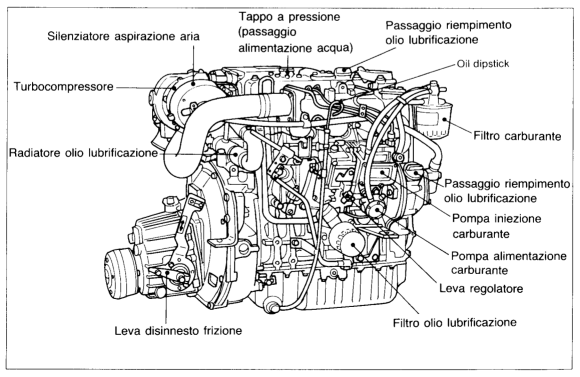
#### INDICE

1.	Nomi delle parti	1
2.	Dati tecnici	
3.	Regole fondamentali da rispettare per l'uso del motore	
4.	Installazione	
5.	Carburante, olio per lubrificazione e acqua di raffreddamento	25
6.	Rodaggio	
7.	Funzionamento del motore	34
8.	Controlli periodici e manutenzione	38
9.	Messa in magazzino per lunghi periodi	45
10.	Diagnostica	46
11.	Diagramma dei tubi e dei condotti	A01
12.	Diagramma elettrico	A07

#### 1-1. Nome delle parti

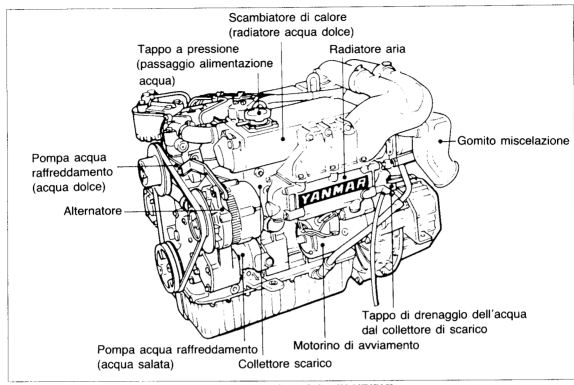


#### Lato scarico del 3JH2-T(B)E

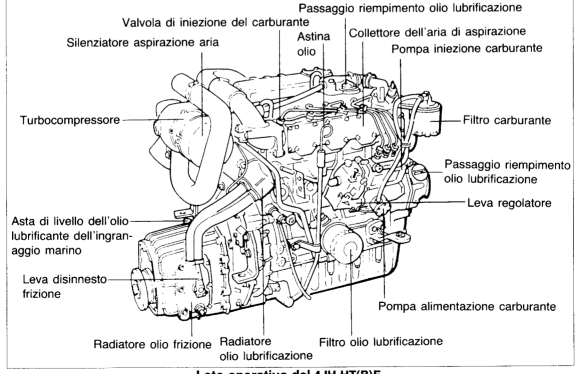


Lato operativo del 3JH2-T(B)E

#### 1-2. Nome delle parti

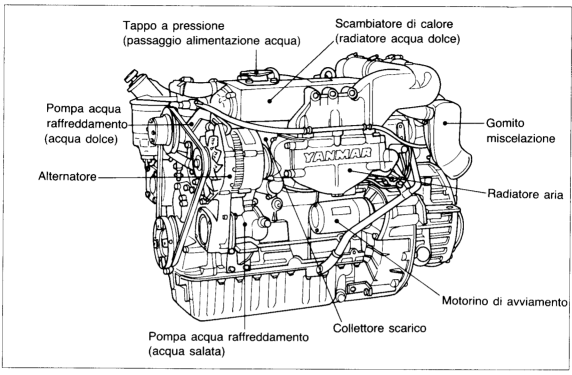


#### Lato scarico del 4JH-HT(B)E

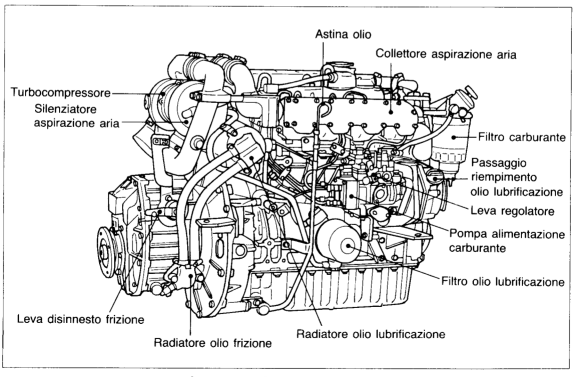


Lato operativo del 4JH-HT(B)E

#### 1-3. Nome delle parti



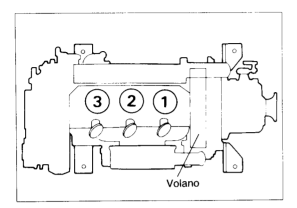
Lato scarico del 4JH-UT(B)E



Lato operativo del 4JH2-UT(B)E

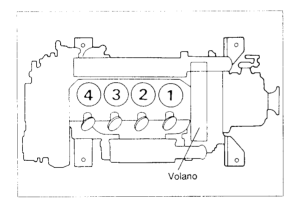
#### Numero dei cilindri

(1) I numeri dei cilindri del motore a 3 cilindri descritto in questo manuale sono designati nel modo seguente:



I cilindri sono numerati, nell'ordine, come No. 1, No. 2 e No.3, apartire dal lato del volano.

(2) I numeri dei cilindri del motore a 4 cil indri descritto in questo manuale sono de signati nel modo seguente:



I cilindri sono numerati, nell'ordine, come No. 1, No. 2, No. 3 e No. 4, a partire dal lato del volano.

(3) I suddetti numeri dei cilindri sono sempre usati come descritto per i dispositivi e le parti collegate con la testata del cilindro ed il meccanismo di movimento delle valvole. Notare, però, che le voci relative alla pompa per l'iniezione del carburante non corrispondono alla numerazione dei cilindri.

#### 2-1. Serie 3JH2E

Modello			3JH2E	3JH2-TE
Tipo			Motore diesel verticale, a 4 tempi, raffreddato ad acqua	
Sistema di combustione			Ad iniezione diretta	
Aspirazione			Aspirazione naturale	Sovralimentato con turbocompressore
Numero deì cilindri			3	
Alesaggio e corsa mm (in)			82 × 86 (3.23 × 3.39)	
Cilindrata & L(cu. in.)			1.363 (83.14)	
Potenza	Potenza e velocità dell'albero a gomito	kW/giri/min. (HP/giri/min )	28.5/3600 (38.7/3600)	35.0/3600 (47.6/3600)
tarata per un'ora (DIN6270B)	Pressione efettiva media del freno	kg./cm. <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.97 (99.10)	8.62 (122.57)
	Velocità del pistone	m./sec. (ft./sec.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)
Potenza	Potenza e velocità dell'albero a gomito	kW/giri/min. (HP/giri/min.)	25.7/3400 (34.9/3400)	31.6/3400 (43.0/3400)
tarata continua (DIN6270A)	Pressione effettiva media del freno	kg./cm. <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.8 (96.69)	8.35 (118.73)
	Velocità del pistone	m./sec. (ft./sec.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)
Rapporto di co	ompressione		18.1	18.0
Ordine di accensione			270° 270° 270° 1 — 3 — 2 — 1	
Pompa di iniezione del carburante			Tipo in linea, YPES-CL	
Tempi dell'iniezione del carburante (b.T.D.C.)		gradi	bTDC 10°±1°	bTDC 12°±1°
Pressione dell'iniezione del carburante		kg./cm²(lb./in.²)	200±5 (2844±71)	200±5 (3128±71)
Getti per l'iniezione del carburante			Tipo a foro	
Direzione di	Albero a gomito		In senso antiorario, visto da poppa	
rotazione	Albero dell'elica (in avanti)		In senso orario, visto da poppa	
Emanazione della potenza			Dal lato del volano	
Sistema di raff	freddamento		Raffreddamento ad acqua dolce a temperatura costante. Acqua dolce: Pompa centrifuga. Acqua di mare: Pompa a ventola di goma.	
Sistema di lubrificazione			Lubrificazione forzata con pompa trocoide	
Sistema di	Motorinodi avviamento		12V CC, 1.4kW	
avviamento	Generatore di corrente alternata		12V, 55A (12V, 80A: Opzione)	
Turbocom-	Tipo			RHB52 (IHI)
pressore	Modello		<u> </u>	MY75
	Sistema di raffreddamento		_	Raffreddamento ad acqua

Modello			3JH2E	3JH2-TE	
Sistema di raffredda-mento ad	Tipo		_	_	
aria	Area di irradiazione	m³ (in.³)	_		
Peso a secco e dimensioni (Lungh.×		kg (lb.)	183(400)/ 782.2×511.5×587.5	192(422) 782.2×511.5×587.5	
Largh×Alt.) (con ingranagio marino)	КМЗА	/mm (in.)	173(378)/ 753.3×511.5×587.5	187(411)/ 753.3×511.5×587.5	
Capacità dell'o (effettiva/mass		ℓ(cu. in.)	2.1/4.9 (128.14/229.50) ad angol	o di installazione del motore di 0°	
Capacità dell'acua di	Serbatoio dell'acqua dolce	ℓ (cu. in.)	4.7 (286.80)		
raffreddamento (acqua dolce)	Serbatoio di riserva	ℓ (cu. in.)	0.8 (48.82)		

## 2-1-1 Dati tecnici dell'ingranaggio marino

## KBW10-E

Modello Tipo			KBW10-E		
		Frizion	ne meccanica multidischi,	bagno	
Danas da siduais a	Marcia avanti	2.14	2.45	*2.83	
Rapporto riduzione	Marcia indietro				
Sistema lubrificazione		A sbattimento			
Capacità dell'oilo lubrificante		0.7 l			
Sistema di raffreddamento			Raffreddamento radiatore	)	

## 2-2. Serie 3JH2BE

Modello		3JH2BE	3JH2-TBE		
Tipo			Motore diesel verticale, a 4	tempi, raffreddato ad acqua	
Sistema di cor	mbustione		Ad iniezione diretta		
Aspirazione			Aspirazione naturale	Sovralimentato con turbocompressore	
Numero dei ci	lindri			3	
Alesaggio e co	orsa	mm (in)	82 × 86 (3	3.23 × 3.39)	
Cilindrata		ℓ(cu. in.)	1.363	(83.14)	
Potenza	Potenza e velocità dell'albero a gomito	kW/giri/min. (HP/giri/min )	28.5/3600 (38.7/3600)	35.0/3600 (47.6/3600)	
tarata per un'ora (DIN6270B)	Pressione efettiva media del freno	kg./cm. <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.97 (99.10)	8.62 (122.57)	
•	Velocità del pistone	m./sec. (ft./sec.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	
Potenza	Potenza e velocità dell'albero a gomito	kW/giri/min. (HP/giri/min.)	25.7/3400 (34.9/3400)	31.6/3400 (43.0/3400)	
tarata continua (DIN6270A)	Pressione effettiva media del freno	kg./cm. <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.8 (96.69)	8.35 (118.73)	
•	Velocità del pistone	m./sec. (ft./sec.)	9,75 (32.0)	9.75 (32.0)	
Rapporto di co	ompressione		18.1	18.0	
Ordine di acce	ensione		270° 270° 270° 1 — 3 — 2 — 1		
Pompa di iniez	zione del carburante		Tipo in linea, YPES-CL		
Tempi dell'inie carburante (b.		gradi	bTDC 10°±1°	bTDC 12°±1°	
Pressione dell'i	niezione del carburante	kg./cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	200 ± 5 (2844 ± 71)		
Getti per l'inie	zione del carburante		Tipo	a foro	
Direzione di	Albero a gomito		In senso antiorar	io, visto da poppa	
rotazione	Albero dell'elica (in a	vanti)	In senso orario	, visto da poppa	
Emanazione d	lella potenza		Dal lato	del volano	
Sistema di raff	reddamento		Acqua dolce: Po	lolce a temperatura costante. ompa centrifuga. pa a ventola di goma.	
Sistema di lub	rificazione		Lubrificazione forzat	a con pompa trocoide	
Sistema di	Motorinodi avviamer	nto	12V CC	C, 1.4kW	
avviamento	Generatore di correr	te alternata	12V, 55A (12V	', 80A: Opzione)	
Turbocom-	Tipo		_	RHB52 (IHI)	
pressore	Modello			MY75	
	Sistema di raffredda	mento	_	Raffreddamento ad acqua	

Modello			3JH2BE 3JH2-TBE			
Sistema di raffredda-mento ad	Tipo		_	-		
aria	Area di irradiazione	m <sup>3</sup> (in. <sup>3</sup> )	_	_		
e dimensioni (Lungh.× Largh×Alt.) (con ingranagio	KBW10-E	kg (lb.)	183(400)/ 782.2×511.5×587.5	192(422) 782.2×511.5×587.5		
	КМЗА	/mm (in.)	173(378)/ 753.3×511.5×587.5	187(411)/ 753.3×511.5×587.5		
Capacità dell'o (effettiva/mass		ℓ(cu. in.)	2.1/4.9 (128.14/229.50) ad angolo	o di installazione del motore di 0°		
Capacità Serbatoio dell'acua di dell'acqua dolce		ℓ (cu. in.)	4.7 (286.80)			
raffreddamento (acqua dolce)	Serbatoio di riserva	ℓ (cu. in.)	0.8 (48.82)			

## 2-2-1 Dati tecnici dell'ingranaggio marino

## КМЗА

Modello			КМЗА			
Tipo		Ingranaggio di presa continua con servofrizione a cono (tipo a bagno				
	Marcia avanti	2.33	2.66	* 3.21		
Rapporto riduzione	Marcia indietro	3.04	3.04	* 3.04		
Sistema di lubrificazione		A sbattimento				
Capacità dell'oilo lubrificante		0.45 ℓ				
Sistema de raffreddamento		Nota *: Disponibile solo per il 3JH2E a raffreddamento forzato con ventola montata sul volano				

## 2-3. Serie 4JHE

Modello			4JHE	4JH-TE	4JH-HTE	4JH-DTE		
Tipo			Motore diesel verticale, a 4 tempi, raffreddato ad acqua					
Sistema di combustione			Ad iniezione diretta					
Aspirazione			Aspirazione naturale	Sovralimentato con turbocom- pressore		n turbocompressore. ore intermedio		
Numero dei d	cilindri			L	4			
Alesaggio e	corsa	mm (in)		78 × 86 (3	3.07 × 3.39)			
Cilindrata		l (cu.in.)		1.644 (	(100.33)			
Potenza	Potenza e velocità dell'albero a gomito	HP/giri/min. (kW/giri/min.)	44/3600 (32.4/3600)	55/3600 (40.5/3600)	66/3600 (48.6/3600)	77/3600 (56.7/3600)		
tarata per un'ora (DIN6270B)	Pressione effettiva media del freno	kg./cm.² (lb./in.²)	6.69 (95.15)	8.36 (118.91)	10.0 (142.20)	11.7 (166.37)		
	Velocità del pistone	m./sec. (ft./sec.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Potenza	Potenza e velocità dell'albero a gomito	HP/giri/min. (kW/giri/min.)	40/3500 (29.5/3500)	50/3500 (36.8/3500)	60/3500 (44.2/3500)	70/3500 (51.5/3500)		
tarata continua (DIN6270A)	Pressione effettiva media del freno	kg./cm.² (lb./in.²)	6.26 (89.04)	7.82 (111.23)	9.39 (133.53)	11.0 (156.42)		
	Velocità del pistone	m./sec. (ft./sec.)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)		
Rapporto di compressione		17.8	16.2	15.9	15.9			
Ordine di acc	censione		180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1					
Pompa di inie	ezione del carburante		Tipo in linea, YPES-CL					
Tempi dell'ini carburante (b		gradi	bTDC 12°±1°	bTDC 17°±1°	bTDC 17°±1°	bTDC 17°±1°		
Pressione de carburante	ell'iniezione del	kg./cm.² (lb./in.²)	200 ± 5 (2844 ±71)					
Getti per l'inie	ezione del carburante		Tipo a foro					
Direzione di rotazione	Albero a gomito		In senso antiorario, visto da poppa					
TOTALIONE	Albero dell'elica (in a	vanti)	In senso orario, visto da poppa					
Emanazione	della potenza	.,.	Dal lato del volano					
Sistema di ra	uffreddamento		Raffreddamento ad acqua dolce a temperatura costante. Acqua dolce: Pompa centrifuga. Acqua di mare: Pompa a ventola di goma.					
Sistema di lu	brificazione		Lub	orificazione forzat	a con pompa troc	coide		
Sistema di Motorino di avviamento				C, 1.8 kW				
avviamento	Generatore di corren	te alternata		12V	, 55A			
****	Tipo			RHB52 (IHI)	RHB52l	⊣W (IHI)		
Turbocom-	Modello			MY29	MY31	MY34		
pressore	Sistema di raffreddar	mento		Raffreddamento ad aria	Raffreddame	nto ad acqua		

Modello			4JHE	4JH-TE	4JH-HTE	4JH-DTE
Sistema di raffredda- mento ad aria	Tipo				Raffreddamento ad acqua marina, tipo a lamelle piatte	Raffreddamento ad acqua ma- rina, tipo a la- melle corrugate
ana	Area di irradiazione	m³ (in.³)			0.76 (1178)	0.67 (1038)
	Modello		KB	W20	KBW21	KBW21
Sistema di ingranaggio marino	Tipo		Ing		a continua mecca a dischi multipli	nica,
	Rapporto di riduzione	(avanti/indietro)	2.17/3	.06, 2.62/3.06, 3	.28/3.06	2.17/3.06, 2.62/3.06
	Velocità dell'elica, tar DIN6270A (avanti/inc	1	1615/11	45, 1336/1145, 1	1068/1145	1615/1145, 1336/1145
	Capacità dell'olio lubrificante (effettiva/massima)	l (cu.in.)	0.15/1.2 (9.15/73.22)		22)	
	Peso della frizione	kg (lb.)	26 (	57.33)	30 (66.15)	30 (66.15)
	Lunghezza fuori tutto	mm (in.)	906.3 (35.68)		906.3 (35.68)	906.3 (35.68)
Dimensioni	Larghezza fuori tutto	mm (in.)	561	(22.09)	561 (22.09)	561 (22.09)
	Altezza fuori tutto	mm (in.)	659	(25.94)	668 (26.30)	668 (26.30)
Peso del mo (a secco)	tore con frizione	kg (lb.)	236 (520)	232 (511)	246 (542)	246 (542)
Capacità dell'olio lubrificante (effettiva/massima)		£ (cu.in.)	4.2/8.0 (256.28/488.16) (ad angolo di installazione del motore			di 8°)
Capacità Serbatoio dell'acqua dell'acqua di		£ (cu.in.)		6.0 (	366.12)	
raffredda- mento (acqua dolce)	Serbatoio di riserva	l (cu.in.)	(cu.in.)		48.82)	

## 2-4. Serie 4JHBE

Modello	Modello			4JH-T(B)E	4JH-HT(B)E	4JH-DT(B)E	
Tipo			Motore diesel verticale, a 4 tempi, raffreddato ad acqua				
Sistema di c	ombustione		Ad iniezione diretta				
Aspirazione	Aspirazione			Sovralimentato con turbocompressore		n turbocompressore tore intermedio	
Numero dei	cilindri				4		
Alesaggio e	corsa	mm (in.)		78 × 86 (3	.07 × 3.39)		
Cilindrata		ℓ (cu.in.)		1.644 (	100.33)		
Potenza tarata per	Potenza e velocità dell'albero a gomito	HP/giri/min. (kW/giri/min.)	44/3600 (32.4/3600)	55/3600 (40.5/3600)	66/3600 (48.6/3600)	77/3600 (56.7/3600)	
un'ora (DIN6270B)	Pressione effettiva media del freno	kg./cm.² (lb./in.²)	6.69 (95.15)	8.36 (118.91)	10.0 (142.20)	11.7 (166.37)	
	Velocità del pistone	m./sec. (ft./sec.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	
Potenza tarata	Potenza e velocità dell'albero a gomito	HP/giri/min. (kW/giri/min.)	40/3500 (29.5/3500)	50/3500 (36.8/3500)	60/3500 (44.2/3500)	70/3500 (51.5/3500)	
continua (DIN6270A)	Pressione effettiva media del freno	kg./cm.² (lb./in.²)	6.26 (89.04)	7.82 (111.23)	9.39 (133.53)	11.0 (156.42)	
	Velocità del pistone	m./sec. (ft./sec.)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	
Rapporto di d	compressione		17.8	16.2	15.9	15.9	
Ordine di acc	censione		180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1				
Pompa di inie	ezione del carburante		Tipo in linea, YPES-CL				
Tempi dell'in carburante (t		gradi	bTDC 12°±1°	bTDC 17°±1°	bTDC 17°±1°	bTDC 17°±1°	
Pressione de carburante	ell'iniezione del	kg./cm.² (lb./in.²)	200 ± 5 (2844 ±71)				
Getti per l'inie	ezione del carburante		Tipo a foro				
Direzione di rotazione	Albero a gomito		In senso antiorario, visto da poppa				
TOTALIONE	Albero dell'elica (in a	vanti)	Bi-rotazionale				
Emanazione	della potenza		Dal lato del volano				
Sistema di ra	affreddamento		Raffreddamento ad acqua dolce a temperatura costante. Acqua dolce: Pompa centrifuga. Acqua di mare: Pompa a ventola di goma.				
Sistema di lu	brificazione		Lub	rificazione forzat	a con pompa troc	coide	
Sistema di	Motorino di avviame	nto	<del></del> -	12 V CC	, 1.8 kW		
avviamento	Generatore di corren	te alternata		12V	, 55A		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tipo			RHB52 (IHI)	RHB52	HW (IHI)	
Turbocom-	Modello			MY29	MY31	MY34	
pressore	Sistema di raffreddar	mento		Raffreddamento ad aria	Raffreddame	nto ad acqua	

Modello	Modello		4JH-BE	4JH-T(B)E	4JH-HT(B)E	4JH-DT(B)E		
Sistema di raffredda- mento ad aria	Tipo		_		Raffreddamento ad acqua marina, tipo a lamelle piatte	Raffreddamento ad acqua ma- rina, tipo a la- melle corrugate		
ana	Area di irradiazione	m³ (in.³)	-	<del></del>	0.76 (1178)	0.67 (1038)		
	Modello			KM	14A			
Sistema di ingranaggio marino	Tipo			di presa continua nica (ad angolo				
	Rapporto di riduzione	(avanti/indietro)		2.14/2.14, 2.63	3/2.63 3.30/3.30			
	Velocità dell'elica, taratura DIN6270A (avanti/indietro)		1637, 1332, 1062					
	Capacità dell'olio lubrificante (effettiva/massima)	l (cu.in.)	0.2/1.3 (12.20/79.33)					
	Peso della frizione	kg (lb.)	28 (61,74)					
	Lunghezza fuori tutto	mm (in.)	888.4 (34.98)	888.4 (34.98)	888.4 (34.98)	888.4 (34.98)		
Dimensioni	Larghezza fuori tutto	mm (in.)	565 (22.24)	565 (22.24)	565 (22.24)	565 (22.24)		
	Altezza fuori tutto	mm (in.)	634.5 (24.98)	634.5 (24.98)	643.5 (25.33)	643.5 (25.33)		
Peso del motore con frizione (a secco)		kg (lb.)	228 (503)	234 (516)	244 (538)	244 (538)		
Capacità dell'olio lubrificante (effettiva/massima)		ደ (cu.in.)	2.5/7.0 (155.55/427.14) ad angolo di installazione del motore di 0°					
Capacità Serbatoio dell'acqua dell'acqua di		£ (cu.in.)	6.0 (366.12)					
raffredda- mento (acqua dolce)	Serbatoio di riserva	£ (cu.in.)	0.8 (48.82)					

## 2-5. Serie 4JH2

				T					
Modello			4JH2E	4JH2-TE	4JH2-HTE	4JH2-DTE	4JH2-UTE		
Tipo			Motor diesel verticale, a 4 tempi, raffreddato ad acqua						
Sistema di combustione			Ad iniezione diretta						
Aspirazione		Aspirazione natural	Sovralimentato con turbocompressore		ntato con tuboco efrigeratore inte	•			
Numero dei cili	indri				4				
Alesaggio e co	rsa	mm (in.)		82	× 86 (3.23 × 3.3	39)			
Cilindrata		ℓ (cu.in.)			1.817 (110.87)				
Potenza tarata per	Petenza e velocitá dell'albero a gomito	kW/giri/min. (HP/gri/min.)	37.5/3600 (51.0/3600)	46.5/3600 (63.2/3600)	56.0/3600 (76.1/3600)	65.0/3600 (88.4/3600)	74.0/3600 (100.6/3600)		
un'ora (DIN6270B) Potenza del	Pressione effettiva media del freno	kg/cm <sup>2</sup> (lb./pulg <sup>2</sup> )	6.88 (97.83)	8.53 (121.29)	10.32 (146.75)	12.11 (172.2)	13.26 (188.55)		
volano	Velocità del pistone	m./sec.(ft./sec.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Potenza tarata	Potenza e velocità dell'albero a gomito	kW/giri/min. (HP/giri/min.)	33.8/3400 (46.0/3400)	41.9/3400 (57.0/3400)	50.7/3400 (68.9/3400)	58.8/3400 (79.9/3400)	66.9/3400 (91.0/3400)		
continua (DIN6270A)	Pressione effettiva media del freno	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.7 (95.3)	8.3 (118.05)	10.05 (142.94)	11.65 (165.7)	13.76 (195.67)		
Potenza del volano	Velocità del pistone	m/sec.(ft./sec.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)		
Rapporto di co	mpressione	•	18.1	18.0	18.0	17.2	17.2		
Ordine di acce	nsione		180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1						
Pompa di iniez	ione del carburante		Tipo in linea, YPES-CL Tipo distrit						
Tempi dell'inie: carburante (b.1		gradi	bTDC 10°±1°	b TDC 12°±1°	b TDC 14°±1°	b TDC 10°±1°	b TDC 12°±1° Stantuffo 0.46mr		
Pressione dell' carburante	iniezione del	kg/cm <sup>2</sup> (lb/in. <sup>2</sup> )	220±5 (3128±71)						
Getti per l'iniez	ione del carburante	•	Tipo a foro						
Direzione de	Albero a gomito			In senso	antiorario, visto	da poppa			
rotazione	Albero dell'elice (in a	vanti)	In senso orario, visto dell'albero (KBW21) Bi-rotazionale (KM 4A)						
Emanazione de	ella potenza			C	al lato del volano	)			
Sistema di raffeddamento		Raffreddamento ad acqua dolce a temperatura costante. Acqua dolce: Pompa centrifuga. Acqua di mare: Pompa a ventola di goma							
Sistema di lubrificazione		Lubrificazione forzata con pompa trocoide							
Sistema di	Motorino di avviamen	ito			DC 12V, 1.4kW				
avviamento	Generador de corrent	te alternata	,	12V, 55	A (12V, 80A: p-z	opme)			
Turbocom-	Tipo			RHB52 (IHI)		RHB52HW (IHI)	)		
pressore	Modello		_	MY67	MYBE	MYBD	MYAZ		
	Sistema di raffreddan	nento	_	1	Raffreddame	nto ad acqua	1		

Modello		4JH2E	4JH2-TE	4JH2-HTE	4JH2-DTE	4JH2-UTE	
Sistema di raffredda- mento ad aria			_		Raffreddamento ad acqua marina, tipo a lamelle piatte	marina	ento ad acqua a, tipo a corrugate
	Area di irradiazione	m <sup>3</sup> (in. <sup>3</sup> )			0.76 (1178)	0.67	(1038)
Peso a secco e dimensioni (Lungh. ×	KBW20	kg (lb.)	226 (498)/ 898.3 × 561 × 634.5 (35.37 × 22 × 24.98)	232 (511)/ 898.3 × 561 × 634.5 (35.37 × 22 × 24.98)			
Largh. × Alt.) (con ingranaggio marino)	argh. × Alt.) on granaggio	/mm (in.)			246 (542)/ 898.3 × 561 × 643.5 (35.37 × 22 × 25.33)	246 (542)/ 898.3 × 561 × 643.5 (35.37 × 22 × 25.33)	246 (542)/ 898.3 × 561 × 643.5 (35.37 × 22 × 25.33)
	Capacità dell'olio lubrificante (effettiva/massima) $\ell$ (cu.in.)		2.5/7.0 (155.55/427.14) angulo $0^\circ$ (ad angolo di installazione del motore di $0^\circ$ )				
Capacità dell'acqua di	Serbatoio dell'acqua dolce	ℓ (cu.in.)	6.0 (366.12)				
raffredda- mento (acqua dolce)	Serbatoio di riserva	ℓ (cu.in.)			0.8 (48.82)		

## 2-5-1 Dati tecnici dell'ingranaggio marino

## (1) KM3P2

Modello		KM3P2				
Tipo		Ingranaggio di presa continua con servofrizione conica (tipo a bagno				
Rapporto di riduzione Marcia avanti		2.36	2.61			
	Marcia indietro	3.16				
Sistema di lubrificazione		A sbat	timento			
Capacità dell'olio lubrifica	inte	0.35)				
Sistema di raffreddamento		Raffreddamento forzato con ventilatore montato su volano				

## (2) KM4A

Modello		KM4-A					
Tipo		Ingranaggio di presa continua con servofrizione conica (tipo a bagno)					
Rapporto di riduzione Marcia avanti		1.47	2.14	2.63	3.30		
	Marcia indietro	1.47	2.14	2.63	3.30		
Sistema di lubrificazione		A sbattimento					
Capacità dell'olio lubrificante		1.32					
Sistema di raffreddamento		Raffreddamento	tramite acqua di ventilatore mo	mare, e raffreddan ntato su volano	nento forzato con		

## 2-6. Serie 4JH2BE

Modello			4JH2BE	4JH2-TBE	4JH2-HTBE	4JH2-DTBE	4JH2-UTBE		
Tipo			Motor diesel verticale, a 4 tempi, raffreddato ad acqua						
Sistema di con	nbustione		Ad iniezione diretta						
Aspirazione			Aspirazione natural	Sovralimentato con turbocompressore	Sovralimentato con tubocompressore con refrigeratore internedio				
Numero dei cili	indri				4				
Alesaggio e co	rsa	mm (in.)		82	× 86 (3.23 × 3.3	39)			
Cilindrata & (cu.in.)					1.817 (110.87)				
Potenza tarata per	Petenza e velocitá dell'albero a gomito	kW/giri/min. (HP/gri/min.)	37.5/3600 (51.0/3600)	46.5/3600 (63.2/3600)	56.0/3600 (76.1/3600)	65.0/3600 (88.4/3600)	74.0/3600 (100.6/3600)		
un'ora (DIN6270B) Potenza del	Pressione effettiva media del freno	kg/cm² (lb./pulg²)	6.88 (97.83)	8.53 (121.29)	10.32 (146.75)	12.11 (172.2)	13.26 (188.55)		
volano	Velocità del pistone	m./sec.(ft./sec.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Potenza tarata	Potenza e velocità dell'albero a gomito	kW/giri/min. (HP/giri/min.)	33.8/3400 (46.0/3400)	41.9/3400 (57.0/3400)	50.7/3400 (68.9/3400)	58.8/3400 (79.9/3400)	66.9/3400 (91.0/3400)		
continua (DIN6270A)	Pressione effettiva media del freno	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.7 (95.3)	8.3 (118.05)	10.05 (142.94)	11.65 (165.7)	13.76 (195.67)		
Potenza del volano	Velocità del pistone	m/sec.(ft./sec.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)		
Rapporto di compressione		18.1	18.0	18.0	17.2	17.2			
Ordine di accensione			180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1						
Pompa di iniez	ione del carburante		Tipo in linea, YPES-CL Tipo distributo VE-HDI						
Tempi dell'inie: carburante (b.1		gradi	ьтDC 10°±1°	b TDC 12°±1°	b TDC 14°±1°	b TDC 10°±1°	b TDC 12°±1° Stantuffo 0.46mn		
Pressione dell' carburante	iniezione del	kg/cm <sup>2</sup> (lb/in. <sup>2</sup> )	200 ± 5 (2844 ± 71)						
Getti per l'iniez	ione del carburante		Tipo a foro						
Direzione de	Albero a gomito		In senso antiorario, visto da poppa						
rotazione	Albero dell'elice (in a	vanti)	In senso orario, visto dell'albero (KBW21) Bi-rotazionale (KM 4A)						
Emanazione de	ella potenza		Dal lato del volano						
Sistema di raffeddamento			Raffreddamento ad acqua dolce a temperatura costante. Acqua dolce: Pompa centrifuga. Acqua di mare: Pompa a ventola di goma						
Sistema di lubrificazione			Lubrificazione forzata con pompa trocoide						
Sistema di	Motorino di avviamen	nto	DC 12V, 1.4kW						
avviamento	Generador de corren	te alternata	12V, 55A (12V, 80A: p-zopme)						
Turbocom-	Tipo		_	RHB52 (IHI)		RHB52HW (IHI)	)		
pressore	Modello		_	MY29	MY31	W,	Y34		
	Sistema di raffreddan	mento	— Raffreddamento ad acqua						

Modello			4JH2BE	4JH2-TBE	4JH2-HTBE	4JH2-DTBE	4JH2-UTBE
Sistema di raffredda- mento ad aria	Тіро				Raffreddamento ad acqua marina, tipo a lamelle piatte	marina	ento ad acqua i, tipo a corrugate
	Area di irradiazione	m <sup>3</sup> (in. <sup>3</sup> )			0.76 (1178)	0.67 (	1038)
Peso a secco e dimensioni (Lungh. ×	кмзР2	kg (lb.)	217 (478)/ 864.3 × 561 × 634.5 (34 × 22 × 24.98)				
Largh. × Alt.) (con ingranaggio marino)	КМ4А	/mm (in.)	228 (503)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 24.98)	234 (516)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 24.98)	244 (538)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 25.33)	244 (538)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 25.33)	244 (538)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 25.33)
Capacità dell'olio lubrificante (effettiva/massima) & l (cu.in.)		ℓ (cu.in.)	2.5/7.0 (155.55/427.14) angulo 0° (ad angolo di installazione del motore di 0°)				
Capacità dell'acqua di raffredda- mento (acqua dolce)	Serbatoio dell'acqua dolce	ℓ (cu.in.)	6.0 (366.12)				
	Serbatoio di riserva & (cu.in.)		0.8 (48.82)				

## 2-6-1 Dati tecnici dell'ingranaggio marino

## **KBW20, KBW21**

Modello		KBW20		KBW21		
Tipo		Frizione meccanica multidischi, in bagno				
Rapporto di riduzione Marcia avanti		2.17	2.17 2.62		3.28	
Marcia indietro		3.06				
Sistema di lubrificazione		A sbattimento				
Capacità dell'olio lubrifica	ante		1	.21		
Sistema di raffreddamento		Raffreddamento forzato con ventilatore montato su volano Raffreddamento tramite ac mare, e raffreddamento for ventilatore montato su vola		ddamento forzato con		

## 3. Regole fondamentali da rispettare per l'uso del motore

Per prolungare la durata del motore attenersi strettamente alle seguenti regole.

No.	Voce da osservare	Dettagli vari, o problemi che possono presentarsi qualora non ci si attenga alle istruzioni date			
1	Procedere ad un adeguato rodaggio quando il motore è nuovo.	L'applicazione a carichi eccessivi di un motore ancora nuovo può abbreviarne la durata.			
2	Ricordarsi di riscaldare sempre il motore.	Riscaldare il motore per circa 5 minuti al minimo dopo averlo avviato, affinchè l'olio di lubrificazione permei tutte le parti del motore. Se il motore non è ben caldo si verifica un eccessivo consumo delle parti rotanti.			
3	Usare carburante con numero di cetani superiore a 45.	Un carburante di qualità inferiore può essere all'origine di difetti di funzionamento del motore. In tali casi il motore emetterà dei gas di scarico bianchi e bluastri.			
4	Drenare periodicamente il serbatoio del carburante.	Prima di mettere in azione il motore, aprire il rubinet di drenaggio del serbatoio del carburante e togliere residuati precipitati del carburante.  prima volta:dopo 50 or dalla seconda volta in poiogni 300 or			
5	Usare olio lubrificante di alta qualità	Olio lubrificante di qualità inferiore può causare grippaggio del pistone e della linea, o un eccessivo consumo delle parti mobili, ed altri problemi. Anche la durata del motore ne viene influenzata.			
6	Ricordarsi di sostituire regolarmente l'olio lubrificante e l'elemento filtrante.	Sostituzione dell'olio lubrificante:  prima volta:			
		<ul> <li>AVVERTENZE</li> <li>L'impiego di olio usato per lubrificazione accelera il consumo delle pati del motore e può causare problemi al motore stesso.</li> <li>La pressione dell'olio diminuisce se l'elemento filtrante è vecchio, o intasato di polvere. Ciò causa grippaggi del cuscinetto principale, e la polvere nel cuscinetto ne accelera il consumo.</li> </ul>			

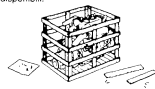
No.	Voce da osservare	Dettagli vari, o problemi che possono presentarsi qualora non ci si attenga alle istruzioni date
7	Per il raffreddamento usare acqua pulita del rubinetto.	L'acqua dura di pozzo produce incrostazioni nel sistema di raffreddamento ad acqua. Questo fenomeno diminuisce sensibilmente l'efficienza del raffreddamento ed alza troppo la temperatura dell'acqua di raffreddamento, causando possibili grippaggi del pistone e del tubo.
8	Ricordarsi di aggiungere agenti anti-ruggine all'acqua di raffreddamento.	Ruggine nel sistema di raffreddamento non solo accelera la corrosione del sistema, ma riduce la durata del motore a seguito della perdita di efficienza nel raffreddamento.
9	In zone fredde usare un anticongelante.	L'anticongelante impedisce il congelarsi dell'acqua di raffreddamento, evitando così danni al motore. Il congelamento dell'acqua di raffreddamento rischia di spezzare il blocco del cilindro, o la pompa dell'acqua di raffreddamento. Nel caso in cui non si faccia uso di anticongelanti, drenare completamente il sistema di raffreddamento dopo il funzionamento del motore.
10	Sostituire l'acqua di raffreddamento una volta all'anno.	L'acqua di raffreddamento sporca ha una bassa efficienza refrigerante, e quindi la temperatura dell'acqua potrebbe aumentare eccessivamente, con conseguenti possibili danni al motore.
11	Prima di avviare il motore, controllare sempre il livello dell'acqua di raffreddamento nel serbatoio ausiliario (per i motori che ne dispongono). Inoltre, controllare il livello dell'acqua nel sistema di raffreddamento ad acqua dolce (refrigeratore) almeno una volta alla settimana.	Se l'acqua di raffreddamento diminuisce la sua temperatura rischia di salire notevolmenbte, causando un possibil grippaggio del motore.
12	Controllare e regolare la tensione della cinghia di trasmissione dell'alternatore e la pompa dell'acqua di raffreddamento.	Una tensione non corretta della cinghia può non trasmettere la potenza in modo adeguato e può surriscaldarsi. La cinghia ne viene quindi danneggiata.
13	Non far girare il motorino di avviamento in continuazione per oltre 15 secondi.	L'uso continuo del motorino di avviamento per periodi superiori ai 15 secondi rischia di danneggiare il motorino stesso.

## 4-1. Procedure di installazione

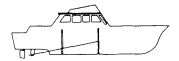
1 Combinare il motore e la barca.



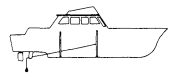
Verificare che tutte le parti del motore e gli accessori previsti siano disponibili.



3 Individuare l'albero dell'elica.



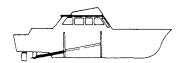
4 Centratura.



Installazione del letto del motore utilizzando l'albero dell'elica come centro.



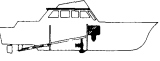
6 Installazione del tubo di poppa.



7 Installazione della valvola di mare e del serbatoio del carburante.



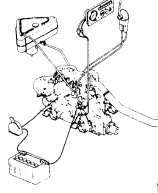
8 Prova di marcia del motore.

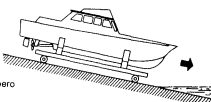


13 Verifica del completamento.

12 Installazione dei tubi, cavi, tubo di

scarico, ecc..



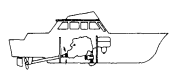


14 Varo.

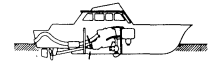
9 Installazione del motore e dell'albero dell'elica.



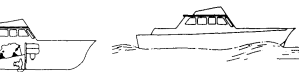
Regolazione dell'allineamento dell'albero dell'elica.



15 Regolazione dell'allineamento dell'albero dell'elica con la barca in acqua.



11 Serraggio dei bulloni di montaggio del motore.



16 Giro di prova.

## 4-2. Note per l'installazione

Nel caso in cui si desideri procedere personalmente all'installazione del motore sulla propria barca, si consiglia di rivolgersi, per opportune informazioni, al più vicino concessionario o distributore Yanmar.

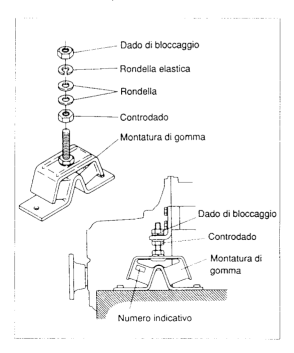
La YANMAR ha preparato un "MANUALE DI INSTALLAZIONE PER IMBARCAZIONI DA DIPORTO" che può essere ottenuto dai concessionari, ed utilizzato per il montaggio del motore.

A titolo informativo si riportano qui di seguito alcune note sui lavori da effettuare durante e dopo l'installazione del motore.

## (1) Montaggio flessibile del motore

Per qualsiasi tipo di motore Yanmar utilizzare un montaggio di tipo flessibile. Non installare il motore direttamente sul letto del motore. L'uso di una montatura flessibile riduce le vibrazioni ed il rumore assorbendo le vibrazioni stesse a livello della giunzione fra il motore ed il letto del motore stesso.

Le dimensioni per le supporti flessibili anteriore e posteriore sono identiche. Tuttavia, il modulo di gomma elastica è diverso per babordo e tribordo. Fare quindi attensione ai rispettivi numeri indicativi.

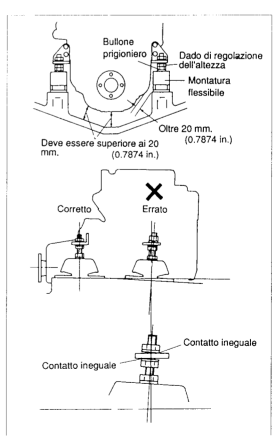


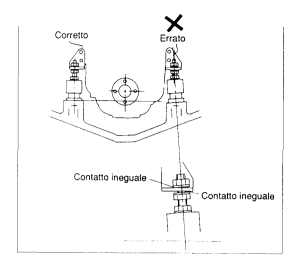
Numero indicativo della montatura flessibile						
Babordo Tribordo						
3JH2(-T)E	150	100				
Serie 4JH Serie 4JH2	200	150				

Durante la preparazione del letto del motore, lasciare un spazio di almeno 20 mm. fra il letto del motore e di corpo del motore e l'ingranaggio marino. Inoltre, ricordarsi di lasciare un gioco di almeno 20 mm. fra il fondo dello scafo e la coppa dell'olio del motore e l'ingranaggio marino. Misurare questi valori con i dadi di regolazione dell'altezza della montatura flessibile del motore portati al punto più basso possibile, dove vengono in contatto con il dado di bloccaggio dei bulloni prigionieri.

### NOTA:

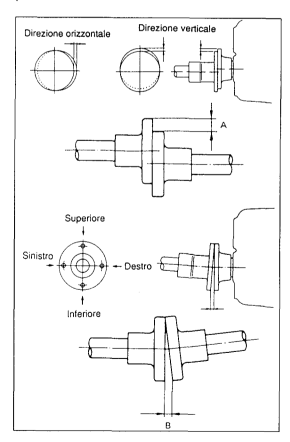
L'uso per lunghe ore di una montatura flessibile fa perdere la tensione alla gomma. Questo riduce il gioco e può P essere all'origine di urti del motore contro il fondo dello scafo.





### (2) Centratura del motore

Prima di collegare l'albero di trasmissione dell'ingranaggio marino con l'albero dell'elica, verificare che le superfici della flangia di entrambe le parti siano parallele l'una con l'altra, e che i centri siano allineati. Regolare poi la centratura del motore.



mm (in.)

Errore di allineamento 0.1~0.3 (0.0039~0.0118)

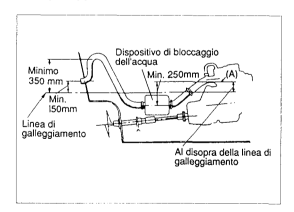
Scentratura delle superfici di accoppiamento B (0~0.0079)

### (3) Sistema di scarico

E necessario disporre i tubi in modo da consentire un facile accesso all'insieme per i dovuti controlli. Inoltre, si deve trovare una disposizione adeguata a prevenire il riflusso dell'acqua di mare verso il motore. Si deve quindi predisporre un marmitta per impedire che l'acqua rimasta nel flessibile ritorni indietro verso il motor quando si arresta il motore, quando si arresta il motore, o subito dopo l'avvio.

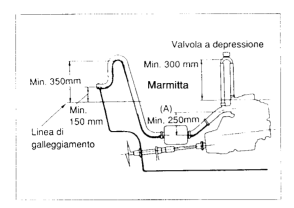
Questo dispositivo di bloccaggio dell'acqua deve essere fissato nella posizione più bassa possibile, ed il flessibile deve essere inclinato al massimo verso il basso. E' anche necessario elevare il flessibile di scarico, dal lato della bocca di scarico, di oltre 350 mm. al disopra della linea di carico.

 Quando la bocca dell'acqua (A) del motore si trova al disopra della linea di galleggiamento:



2) Quando la bocca dell'acqua (A) del motore si trova al disotto della linea di galleggiamento:

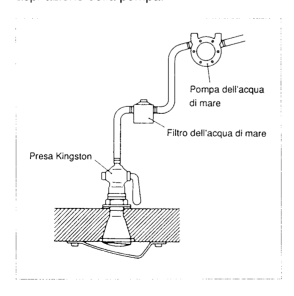
In questo caso collegare una valvola a depressione con il gomito miscelatore.



## (4) Sistema di raffreddamento ad acqua di mare

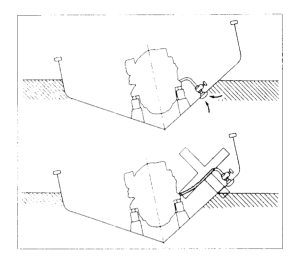
La bocca di aspirazione dell'acqua di raffreddamento consiste della presa Kingston e del flessibile dell'acqua di raffreddamento che collega la presa alla pompa. Se si usa la barca in acqua molto sporche, sarà opportuno inserire un filtro per l'acqua di mare fra la presa kingston e la pompa dell'acqua di raffreddamento.

La pompa dell'acqua di mare può subire danni se vi si insinuano oggetti estranei. Pertanto, se la presa dell'acqua di mare non è già dotata di un filtro, provvedere ad inserirne uno fra la presa d'acqua e la bocca di aspirazione della pompa.



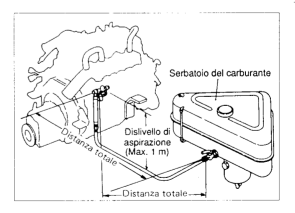
#### NOTA:

Posizionare la bocca di aspirazione dell'acqua di mare al disotto della linea di galleggiamento. Anche quando lo scafo rolla, la presa deve rimanere sott'acqua.



### (5) Sistema di alimentazione

- 1) Il serbatoio del carburante deve essere installato quanto più possibile lontano dal motore.
- 2) Il serbatoio del carburante non deve trovarsi oltre 1 m. al disotto della pompa di alimentazione del carburante collegata al motore. Se il serbatoio è più in basso collegare una pompa di alimentazione supplementare.



3) Il carburante in eccesso che fuoriesce dal getto d'iniezione ritorna alla pompa ad iniezione, collegare quindi con flessibile di gomma loil ritorno del carburante fra la pompa ed il serbatoio.

carburante fra la pompa ed il serbatoio del carburante.

### (6) Sistema elettrico

1) Usare una batteria di capacità sufficiente

Capacità raccomandata per la batteria

12 V - 120 AH

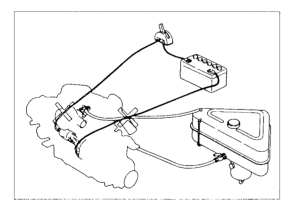
Collegare il cavo positivo (+) al terminale
 (+) ed il cavo negativo (-) al terminale
 (-). fare ben attenzione a non confonderli.

## AVVERTENZA:

Se si collega il cavo positivo (+) al terminale negativo (-), il regolatore a circuiti integrati contenuto nell'alternatore verrà danneggiato.

## ATTENZIONE:

Instaradare il cavo in modo che non venga a contatto con lati taglienti del motore o con zone surriscaldate.



## ATTENZIONE:

Non fissare i cavi insieme ai flessibili del carburante, ma anzi tenerli quanto più lontani e separati possibile.

3) Usare un cavo delle dimensioni corrette. Eseguire i collegamenti in modo corretto, attenendosi al diagramma dei collegamenti di ogni singolo modello.

### (7) Sistema di comando a distanza

Utilizzare solamente il dispositivo di comando a distanza a leva singola.

#### NOTA:

Il dispositivo di comando a distanza a doppia leva non può essere utilizzato a causa della notevole coppia necessaria a far funzionare la leva del cambio dell'ingranaggio marino alle alte velocità del motore (oltre i 1,800 giri al min.). Ciò supera la capacità della leva e rende la frizione inutilizzabile.

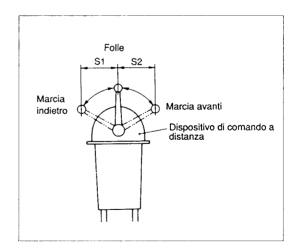
 Regolazione del dispositivo di comando a distanza

### - Lato dell'ingranaggio marino -

 (a) Uguale distribuzione della corsa della leva di comando.

La corsa fra le posizioni di folle e di marcia avanti (S2) e quella fra le posizioni di folle e di marcia indietro (S1) devono essere uqualizzate.

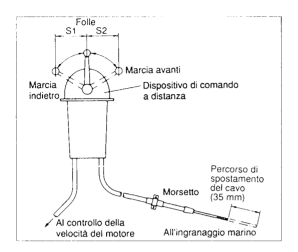
Se una delle due corse è troppo corta, l'ingranamento della frizione diviene difettoso.



(b) Ugualizzazione della distanza percorsa dal cavo di comando.

Dopo aver verificato l'eguale distribuzione della corsa, descritta al punto (a), collegare il cavo al dispositivo di comando, e verificare che il percorso di spostamento del cavo sia di 35 mm.

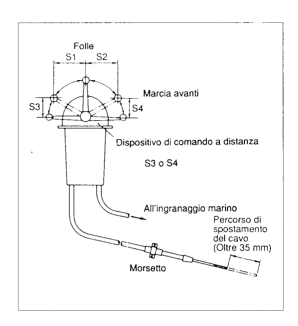
quando la leva di comando viene spostata dalla posizione di folle verso la "Marcia avanti" o la "Marcia indietro".



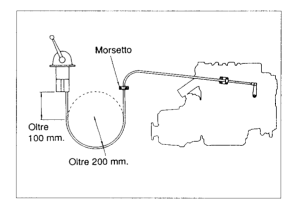
## Lato di comando della velocità del motore -

(a) Verifica del percorso di spostamento del cavo di comando.

Collegare il cavo al dispositivo di comando. Spostare la leva di comando a corsa completa, e verificare che la distanza percorsa dal cavo nel suo spostamento sia superiore a 35 mm. Collegare poi il cavo alla parte di collegamento della leva del timone. Se la distanza percorsa dal cavo nel suo spostamento è inferiore a 35 mm., può non essere possibile riuscire ad ottenere la massima velocità del motore. In tal caso, se la distanza di spostamento del cavo, dopo il collegamento, cade al disotto dei 35 mm., a seguito dello di spostamento del cavo, utilizzare i dadi di regolazione del cavo per riportare il valore a 35 mm.

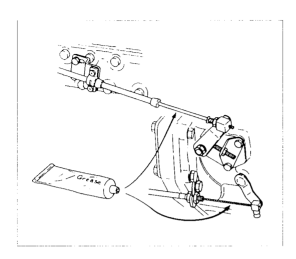


- 2) Precauzioni per l'istradamento dei cavi
  - (a) Il raggio minimo di una curva del cavo deve essere di 200 mm.
  - (b) Il cavo esterno deve essere piegato, se necessario, in un punto ad oltre 100 mm. dal morsetto del cavo esterno, in modo che il morsetto venga protetto da una trazione eccessiva.



(c) La porzione esposta del cavo interno deve essere spalmata con del grasso impermeabile per prevenirne l'arrugginimento, ed anche per rendere più dolce il movimento del cavo.

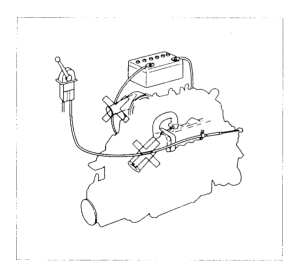
## 5. Carburante, olio per lubrificazione e acqua di raffreddamento



(d) Il cavo deve essere istradato in modo da non venire in contatto con zone calde del motore, sporgenze taglienti di parti metalliche, o parti rotanti.

## ATTENZIONE:

Evitare di legare un cavo conduttore, o un qualunque altro cavo elettrico al cavo di comando.



## 5. Carburante, olio per lubrificazione e acqua di raffreddamento

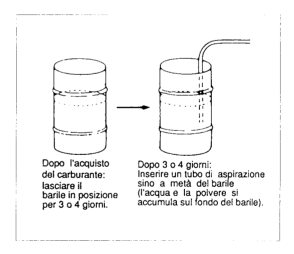
## 5-1. Selezione e manipolazione del carburante

## (1) Selezione del carburante

Usare il carburante diesel più adatto per il motore. Il carburante più adatto deve avere un valore di cetani di oltre 45, e contenere meno dello 0.5% di zolfo e meno dello 0.1% di acqua.

## (2) Manipolazione del carburante

- 1) Acqua e polvere nel carburante possono causare danni al motore.
- Lasciare in posizione il barile del carburante per alcuni giorni per attendere che l'acqua e la polvere precipitino al fondo. Utilizzare solamente il carburante in superficie.

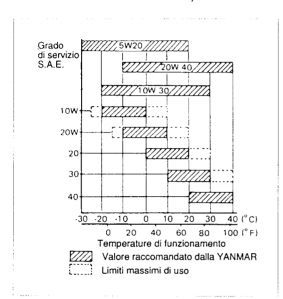


# 5-2. Selezione dell'olio di lubrificazione e rabbocco

#### (1) Selezione

Il tipo di olio usato per la lubrificazione è uno degli elementi che maggiormente influisce sulla durata e le prestazioni del motore. Se si usa un olio di qualità scadente, o se l'olio non viene sostituito periodicamente, aumentano considerevolmente i rischi di grippaggio dei pistoni e di "incollamento" degli

anelli dei pistoni, ed ha luogo una più rapida usura del tubo del cilindro, dei cuscinetti e degli altri componenti mobili. La durata del motore viene quindi seriamente abbreviata. Usare solamente oli della classe CD (della classificazione di servizio API).



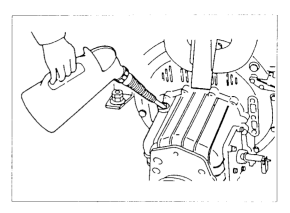
Per l'ingranaggio marino utilizzare il seguente olio lubrificante.

1	Frizione a cono meccanico	Stesso tipo di olio lubrificante del motore
	Frizione multidischi in bagno	Olio ATF-A

## (%)

## ATTENZIONE:

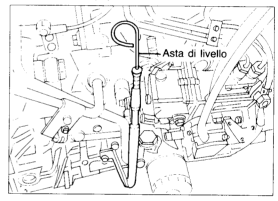
L'olio ATF-A non deve essere usato con la frizione a cono meccanico (della serie KM) per evitare scivolamenti o grippaggi.



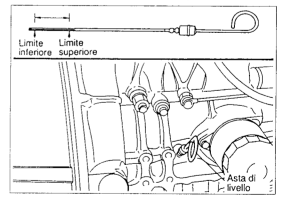
## (2) Rifornimento dell'olio lubrificante

 Aprire le bocche di rabbocco dell'olio ed aggiungere olio sino a raggiungere il limite superiore dell'asta di livello.

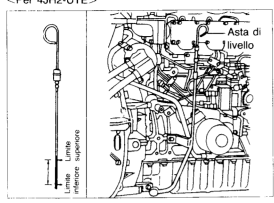
<Per serie 3JH2(-T)E>

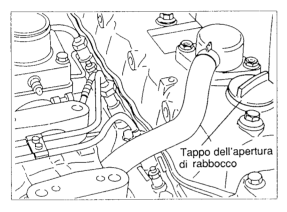


<Per serie 4JH e 4JH2E, -TE, -HTE, -DTE>



<Per 4JH2-UTE>





## AVVERTENZE:

- Ci vogliono alcuni minuti prima che l'olio rabboccato riempia completamente il carter.
   Attendere almeno 3 minuti e controllare poi il livello dell'olio.
- Verificare che la barca sia in posizione completamente orizzontale quando si controlla il livello dell'olio. In caso contrario non si può ottenere una corretta lettura.
- La quantità di olio lubrificante nel carter diminuisce rapidamente nel corso del rodaggio di un motore nuovo, perchè l'olio si diffonde nel dispositivo di refrigerazione dell'olio e nelle varie tubazioni. IN questo caso, spegnere il motore, ed attendere per circa 3 minuti prima di controllare di nuovo il livello.
- 5-3. Acqua di raffreddamento (motori raffreddati con acqua dolce)
- (1) Come trattare l'acqua di raffreddamento

1) Usare solamente acqua pulita del rubinetto (con l'aggiunta di agenti antiruggine).

## A

### **AVVERTENZA:**

Acque dure di pozzo, o l'acqua di mare causano un rapido arrugginimento del sistema di raffreddamento dell'acqua. Ciò abbassa l'efficienza del sistema di raffreddamento e può causare il surriscaldamento del motore.

## 2) Uso di anticongelanti

Usare un anticongelante se si pensa che la temperatura possa scendere sotto lo zero. Se si usa un anticongelante non è necessario provvedere a drenare tutti i giorni l'acqua di raffreddamento.

Per maggior sicurezza, fissare una temperatura di circa 5° C inferiore alla più bassa temperatura raggiungibile nella zona di uso, e decidere di conseguenza il rapporto della soluzione di acqua e anticongelante, in relazione anche alle istruzioni date dal fabbricante dell'anticongelante.

## A

### AVVERTENZE:

- Per l'aggiunta dell'anticongelante, drenare prima completamente l'acqua di raffreddamento dal motore, versare la prevista quantità di anticongelante e rabboccare poi con acqua sino al livello della bocca di riempimento. Far poi funzionare il motore per circa 30 minuti per consentire alla miscela di anticongelante e acqua di mescolarsi adeguatamente.
- L'anticongelante, di solito, dura efficacemente per circa un anno. Vedere comunque in proposito le istruzioni del fabbricante del prodotto.
- Se non si fa uso di anticongelante in inverno, ricordarsi di svuotare completamente l'acqua di raffreddamento dal motore al termine dell'uso del motore stesso.)

## 5. Carburante, olio per lubrificazione e acqua di raffreddamento



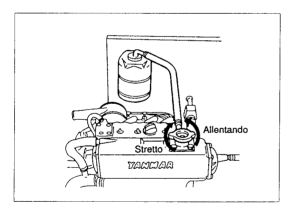
## AVVERTENZA:

Se si lascia l'acqua di raffreddamento nel motore, questa può congelare, causando rotture nella pompa dell'acqua di raffreddamento e il blocco del cilindro.

## (2) Rabbocco e controllo dell'acqua di raffreddamento

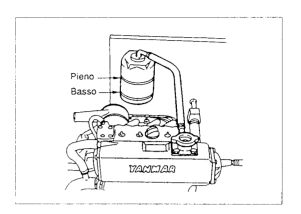
## 1) Rabbocco di acqua nel motore

Per il rabbocco dell'acqua togliere il tappo sulla parte superiore del radiatore. Il tappo può essere tolto ruotandolo di circa 120 gradi in senso antiorario. Prima di passare al rodaggio del motore, riempire con acqua di rubinetto sino all'orlo della bocca di riempimento. Per richiudere il tappo, inserire il lobo posteriore del tappo nella fessura dell'apertura, e ruotare, premendolo, il tappo di circa 120 gradi in senso orario.



2) Controllo e rabbocco dell'acqua (per i motori con serbatoio ausiliario)

Controllare il livello dell'acqua di raffreddamento rispetto alle tacche "Full" ("pieno") e "Low" ("basso") che si trovano sul serbatoio ausiliario. Togliere il tappo che si trova sulla parte superiore del serbatoio e rabboccare sino a livello della tacca "Full".



## 6. Rodaggio

Far funzionare il motore nuovo attenendosi alla seguente procedura.

### 6-1. Carburante

Riempire il serbatoio.



### **AVVERTENZA:**

Per evitare di rovesciare il carburante, riempire il serbatoio solo fino all'80 o 90% della capacità totale.

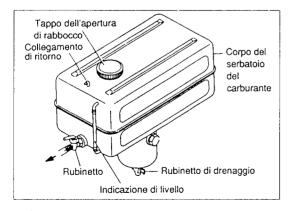
Per il successivo funzionamento del motore, osservare le seguenti regole:

## (1) Drenaggio

Anche se si usa carburante preso solamente dalla parte superiore del barile, vi sono pur sempre impurità di vario tipo, come acqua e detriti, che debbono essere eliminati prima di entrare nelle parti interne del motore.

### (2) Drenaggio del serbatoio del carburante

Ricordarsi di installare il pozzetto di raccolta ed il rubinetto di drenaggio sul fondo del serbatoio del carburante. Prima di mettere in moto il motore, aprire il rubinetto e togliere gli eventuali sedimenti dal carburante.





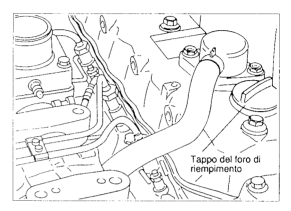
### **ATTENZIONE:**

Per evitare pericoli di incendi, ricordarsi di arrestare il motore durante le operazioni di rifornimento.

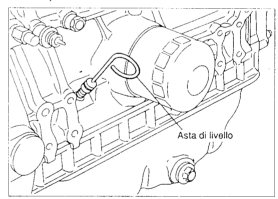
### 6-2. Rabbocco dell'olio lubrificante

### (1) Rabbocco dell'olio lubrificante nel carter

Per aggiungere olio lubrificante nel carter togliere il tappo (giallo) del foro di rabbocco.



Inserire l'asta di livello nel foro e verificare che l'olio raggiunga la tacca del limite superiore.

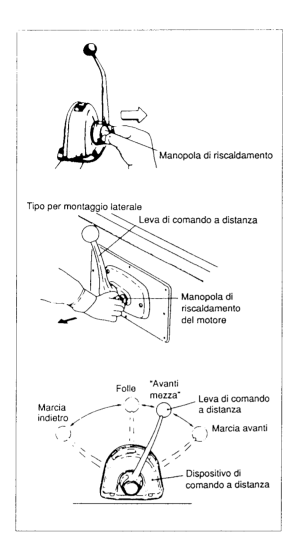


## 6-3. Spurgo dell'aria

Il sistema del carburante va dal servatoio del carburante, attraverso il filtro, la pompa di iniezione e la tubazione ad alta pressione, sino ai getti di iniezione del carburante stesso. Il carburante non può essere iniettato se nel sistema vi è dell'aria. Questa deve quindi essere spurgata nel modo seguente.

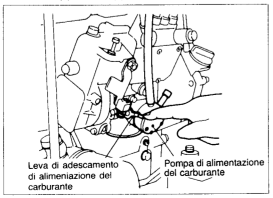
 Estrarre la manopola di riscaldamento del motore del dispositivo di comando a distanza e piazzare la leva di comando sulla posizione "HALF SPEED" ("avanti mezza").

## 6. Rodaggio

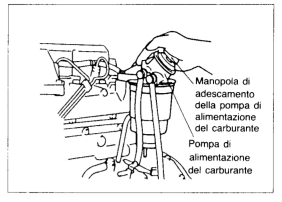


(2) Mentre si preme sulla manopola di iniezione che si trova sulla pompa di alimentazione del carburante o del filtro del carburante.

 $\langle \, \text{Per serie 3JH2(B)E, serie 4JH(B)E, 4JH2(B)E, -T(B)E, -HT(B)E, -DT(B)E} \, \rangle$ 

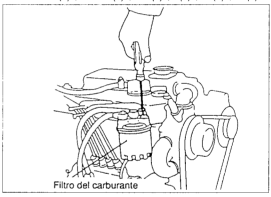


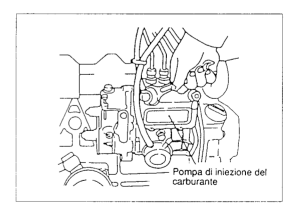
< Per 4JH2-UT(B)E>

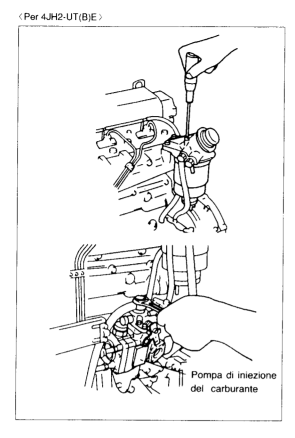


1) Spurgare l'aria allentando le viti di spurgo del filtro del carburante e della pompa di iniezione del carburante.

<Per serie 3JH2(B)E, serie 4JH(B)E, 4JH2(B)E, -T(B)E, -HT(B)E, -DT(B)E>

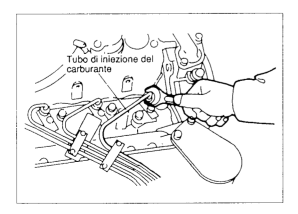






2) Togliere l'aria dal tubo di iniezione del carburante.

Allentare il rubinetto di regolazione del tubo di iniezione del carburante dal lato della valvola di iniezione. Ripetere questa procedura varie volte. Al termine dello spurgo, riavvitare strettamente il rubinetto di regolazione del tubo di iniezione del carburante.



## 6-4. Lubrificazione delle parti del motore

- (1) Lubrificare il collegamento con il timone.
- (2) Lubrificare l'albero della montatura della manopola di regolazione

#### 6-5. Controlli di sicurezza

Ripulire e tenere in ordine la zona attorno al motore. Togliere eventuali attrezzi o qualsiasi altro ostacolo dalle vicinanze dell'eccentrico, di altre parti rotanti e dalla parte superiore del motore.

# 6-6. Distribuzione dell'olio lubrificante

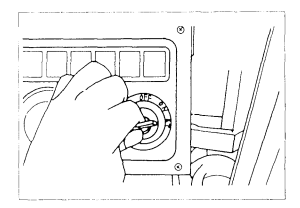
Quando si riusa il motore dopo un lungo periodo di non utilizzazione (oltre un mese), è necessario far ricircolare l'olio lubrificante, nel modo descritto qui di seguito, prima di avviare il normale funzionamento del motore.

- (1) Portare l'interruttore della batteria su "ON"
- (2) Spostare la leva di comando della velocità sulla posizione "NEUTRAL" di folle.
- (3) Aprire il rubinetto kingston.
- (4) Esistono due sistemi di distribuzione dell'olio lubrificante. Scegliere il sistema di distribuzione in relazione al metodo di arresto del motore.

### 1) Motore ad arresto manuale

Mentre si tira il cavo di arresto del motore, inserire la chiave nell'interruttore di avvio e ruotaria sulla posizione "START". Far girare il motor per 3-5 secondi con il motorino di avviamento, e verificare che non si odano suoni strani.

#### Rodaggio 6.



### Motore ad arresto elettrico

Premendo il tasto di arresto del motore, ubicato sul pannello degli strumenti, ruotare la chiave di accensione sulla posizione "START". La procedura da seguire poi è la stessa del motore ad arresto manuale.

### AVVERTENZA:

• Non lasciare andare il cavo di arresto del motore o il tasto di arresto mentre si fa ruotare il motore a vuoto.

## 6-7. Controllo delle lampadine spia.

Verificare che le lampadine spia del pannello degli strumenti siano nelle condizioni descritte qui di seguito quando la chiave di accensione viene inserita:

	Spia di bassa pressione dell'olio lubrificante	Accesa
Lam- padine	Spia di carica della batteria	Accesa
spia	Spia della temperatura dell'acqua di raffredda- mento	Spenta

## NOTA:

Tutti questi segnali rimangono nella condizione suddetta sino a quando non si fa partire il motore o non si spegne la chiave di accensione.

Num.	Nome				
0	Corpo principale				
1	Unità degli interruttori (Pannello nuovo solo)				
1-1	Interruttore di avviamento				
1-2	Interruttore di arresto del motore				
1-3	Allarme				
1-4	Interruttore di arresto dell'allarme				
1-5	Interruttore di illuminazione				
1-6	Interruttore di inclinazione				
2	Fusibile (Tipo nuovo: incluso in cablaggio)				
3	Contagiri Integrati in panello				
4	Misuratore dell'delleore nuovo				
<b>⑤</b>	<ul> <li>Sottometro</li> <li>Interruttore di temperature dell'acqua di raffreddamento</li> <li>Pressione di olio per lubrificazione</li> <li>Aumento di pressione</li> <li>Angolo di inclinazione</li> </ul>				
6	Allarme Particolari variano a secondo il modello.				
7	Orologio				
Osservazioni	5-1 & 7-1 Coperto con coperchio cieco. Opzione di campo				

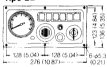
#### Rodaggio 6.

### **PANNELLI DEGLI STRUMENTI**

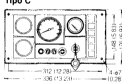
Disponibile:	•	Non	disponibile:	_
DISDUINDING.	•	14011	uispoilible.	_

			Tipo B2	Tipo C	Tipo D	Tipo E
1.	Tachimetro		•	•	•	<ul><li>(Diagramma a colonne)</li><li>(Digitale)</li></ul>
		Alta temperatura C.W.	• .	•	•	•
2.	Segnale acustico di allarme	Basa pressione LO.	•	•	•	•
	di unumo	Separatore combustibile/acqua		_	•	•
		Batteria non in ricarica	•	•	•	•
	3. Lampada spia di allarme	Alta temperatura C.W.	•	•	•	•
3.		Bassa pressione LO.	•	•	•	•
		Separatore combustibile/acqua		_	_	•
4.	Comando illuminaz segnali acustici di a	ione tachimetro e comando controllo spie e Ilarme	•	•	•	•
5.	Comando di avvian	nento a chiavetta	•	•	•	•
6.	Comando a pulsant	e per arresto motore	•	•	•	•
7.	Foro per cavo di arr	resto manuale	•	_		I -
8.	Funzionamento del	contaore		•	•	•
9.	Manometro LO.		<del>-</del>	•	•	•
10.	Misuratore temperatura C.W.		I -	•	•	•
11.	Fusibile			•	•	•
12.	Orologio al quarzo	Yanmar per uso marino			•	_ •
13.	Misuratore della pre	essione di alimentazione	_	_		•

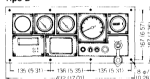




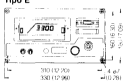




Tipo D



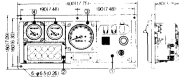
Tipo E

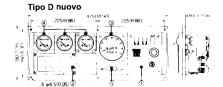


Unit: mm (in.)

П			Tipo C nuovo	Tipo D nuovo
П		Chiavetta di accensione (Avviamento a chiavetta)	•	•
1	Unitá di comando	Comando di arresto motore	•	•
①		Segnale acustico di allarme (Temperatura C.W., pressione LO.)	•	•
		Comando di arresto segnale acustico di allarme	•	•
		Comando di illuminazione del tachimetro	•	•
	Lampada spia di allarme	Batteria non in ricarica	•	•
		Alta temperatura C.W.	•	•
2)		Bassa pressione LO.	•	•
1		Separatore scarico O.C. (Livello acqua)	•	•
3	Tachimetro	Tachimetro con contaore	•	•
	Strumenti di misura ausiliari	Manometro LO.	•	•
9		Misuratore temperatura C.W.	•	•
5)	Orologio	Orologio al quarzo	_	•

Tipo C nuovo





### 7. Funzionamento del motore

Prima di mettere in funzione il motore, verificare che non vi siano ostacoli attorno al motore stesso, particolarmente vicino alle parti rotanti.

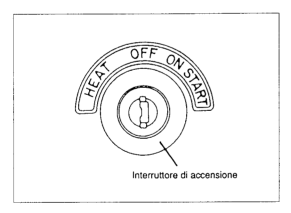
### 7-1. Messa in moto

- (1) Portare l'interruttore della batteria su "ON".
- (2) Estrarre la manoPola di riscaldamento del motore e porre la leva di comando sulla posizione "HALF SPEED".

#### NOTA:

La manopola per il riscaldamento del motore può essere fatta funzionare solamente se la leva di comando si trova sulla posizione in folle.

- (3) Aprire il rubinetto kingston.
- (4) Ruotare la chiave di accensione su "START". Il motore deve avviarsi.



Una volta che il motore si sia avviato lasciar andare la chiave. Questa ritorna automaticamente sulla posizione "ON" Non spegnere l'interruttore della batteria e la chiave di accensione una volta che il motore sia partito. Con la chiave sulla posizione "ON" i vari misuratori del pannello degli strumenti cominciano a funzionare.



### AVVERTENZE:

### Protezione della batteria

Non far girare a vuoto il motorino di avviamento per oltre 15 secondi consecutivi. Se il motore non parte subito, attendere circa 15 secondi prima di provare di nuovo.

#### Riavvio del motore

Prima di portare di nuovo la chiave di accensione su "START" per riavviare il motore, verificare che il volano si sia completamente fermato.

- Il motorino di avviamento o il volano potrebbero danneggiars se si inserisce la chiave di avviamento mentre il volano stesso è ancora in movimento.
- I motori con un relais di sicurezza nel circuito non possono essere riavviati se non si riporta completamente indietro la chiave di accensione dopo il primo tentativo di avvio del motore.

## Interruttore della batteria e interruttore di accensione

Per proteggere l'alternatore non spegnere l'interruttore della batteria e l'interruttore di accensione dopo che il motore è stato avviato.

Quando il motore viene fatto funzionare al minimo (sotto i 1,000 giri al minito) per lungo tempo (oltre 2 ore), una incompleta combustion fa accumulare una notevole quantitá di residui carboniosi.

I residui carboniosi sui fori dei polverizzatori del carburante, sulla valvola di scarico, sulle lame della turbina del turbocompressore, e altrove, causano una caduta della potenza del motore, battiti in testa, ed altri problemi. Per prevenire questi problemi, far girare il motore a piena potenza onde soffiare via i depositi di carbone che si sone accumulati. Far funzionare il motore ad almeno 2,500 giri al minuto per un minuto ogni 2 ore oil funzionamento continuo al minimo.

### Avvio a temperature fredde

- Ruotare la chiave di accensione in senso antiorario sulla posizione "Heat" e tenervela per circa 15 secondi.
- Riportare poi la chiave sulla posizione "START" per avviare il motore.

### Con compensatore di accelerazione

Nel caso di clima molto freddo, tirare la manopola di cancellazione del compensatore di accelerazione per facilitare la partenza (4JH(2)-TE, 4JH(2)-HTE, e 4JH(2)-DTE). A temperatura normale questa procedura non è necessaria.

(5) Una volta che il motore sia stato avviato, riportare la leva di comando a distanza sulla posizione "NEUTRAL" ("folle").

## 7-2. Punti importanti dopo l'avvio del motore

Una volta che il motore è stato avviato, attenersi alle seguenti istruzioni.

(1) Riscaldare il motore per almeno 5 minuti.

## AVVERTENZE:

- Dopo l'avvio del motore ci vuole un po' di tempo prima che l'olio lubrificante si distribuisca completamente sui cuscinetti principali e sulle altre parti mobili.

  Per protoggaro questo parti da una
  - Per proteggere queste parti da una eccessiva usura, il motore deve essere lasciato girare per circa 5 minuti al minimo.
- Durante il rodaggio, il periodo di riscaldamento iniziale deve essere di dirca 15-20 minuti.
- (2) Alzare la velocità del motore poco oltre i 1,000 giri al minuto e verificare che la spia di bassa pressione dell'olio e la spia della carica si spengano.

## ATTENZIONE:

Se le lampadine spia non si spengono quando il motore oltrepassa i 1,000 giri, vi sono dei difetti nel motore. Fermarlo immediatamente e rivolgersi ad un concessionario Yanmar per un controllo.

## 7-3. Punti importanti durante il funzionamento del motore

Nel corso del funzionamento del motore, controllare i punti seguenti una o due volte al giorno.

## (1) Colore dei gas di scarico

Gas di scarico neri indicano che il motore è sottoposto a sforzo. Un funzionamento continuato in queste condizioni abbrevia la durata delle valvole di aspirazione e di scarico, degli anelli dei pistoni, del tubo del cilindro e delle valvole di iniezione del carburante. Quando viene scaricato fumo nero si consiglia di arrestare il funzionamento del motore.

### (2) Perdite di acqua e di olio

Controllare che non vi siano perdite di acqua, olio o gas, bulloni allentati, e rumori anormali, surriscaldamento, o vibrazioni eccessive. Nel caso in cui si notino delle anormalità, rivolgersi per un controllo al più vicino concessionario Yanmar.

## (3) Evitare il funzionamento nella gamma di risonanza.



### ATTENZIONE:

A seconda del tipo di macchina accoppiata al motore, le vibrazioni divengono eccessive entro una certa gamma di velocità a seguito della risonanza del motore con il letto del motore stesso. Evitare l'uso in questa gamma.

### (4) Lampadine spia

Spia di bassa pressione dell'olio ("OIL")

Se la spia di bassa pressione dell'olio si accende, o rimane accesa mentre il motore funziona ad una velocità superiore al minimo, controllare che il livello dell'olio lubrificante non sia troppo basso. Se i livello dell'olio è normale, vi è forse una anormalità nel circuito dell'olio lubrificante. Fermare immediatamente il motore e rivolgersi al più vicino concessionario Yanmar per un controllo.

#### NOTA:

Per controllare il livello dell'olio lubrificante, spegnere il motore ed attendere almeno 3 minuti.

### Spia della ricarica ("CHG")

Se la spia della ricarica si accende, o rimane accesa anche quando il motore supera i 750 giri al minuto, vi è un qualche difetto nel circuito di ricarica, oppure la cinghia a V slitta, o è danneggiata. Fermare il motore e controllare. Se la cinghia a V sembra a posto. rivolgersi ad concessionario Yanmar per individuare le ragioni del problema.

Spia della temperatura dell'acqua raffreddamento ("WATER")

Se la spia della temperatura dell'acqua di raffreddamento è durante l'uso del motore, il motore stesso è surriscaldato. Fermarlo immediatamente e controllare il livello dell'acqua di raffreddamento. Se il livello è regolare le origini del problema sono altre. Rivolgersi ad un concessionario Yanmar per un controllo.

### (5) Rumori anormali

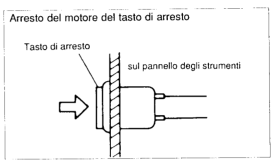
Se si percepiscono dei rumori strani durante il funzionamento del motore, fermarlo e cercare di individuare la causa del rumore. Se non ci si riesce, rivolgersi per un controllo ad un concessionario Yanmar.

### 7-4. Arresto del motore

### (1) Lasciare il motore al minimo prima di fermarlo

- 1) Prima di fermare il motore portare la leva di comando sulla posizione "Neutral", e lasciar girare il motore al minimo per circa 5 minuti.
- 2) Interrompere il flusso del carburante come segue e fermare il motore.





## AVVERTENZA:

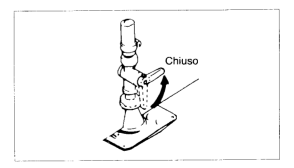
Se il motore viene arrestato improvvisamente ad una alta temperatura, la temperatura delle varie parti del motore aumenta, e possono quindi verificarsi dei problemi.

3) Spegnere la chiave di accensione.

#### NOTA:

Se si ferma il motore con l'interruttore di accensione sulla posizione "START", cicalino di allarme della pressione dell'olio suona. E` un fatto normale e non indica disfunzioni del motore.

(2) Dopo l'aresto ricordarsi di chiudere il rubinetto kingston.

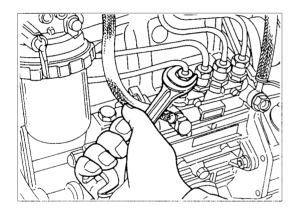


## W.

## ATTENZIONE:

### Arresto di emergenza

Se non si riesce a fermare il motore per mezzo del cavo di arresto (o del tasto di arresto del pannello degli strumenti), o se non si riesce a diminuirne la velocità con la leva di comando, procedere all'arresto nel modo seguente: Allentare tutti i dadi sul lato della pompa di alimentazione del carburante o dal lato del getto di iniezione del carburante. In questo modo si interrompe l'alimentazione del carburante ed il motore si ferma. In questo caso consultare poi un concessionario Yanmar per individuare le cause del problema e farle riparare.



(3) Drenaggio dell'acqua di raffreddamento



## ATTENZIONE:

L'acqua di raffreddamento può congelare a temperature molto basse. Se non si fa uso di anticongelante, ricordarsi di drenare l'acqua di raffreddamento dopo aver fermato il motore. Il drenaggio deve anche essere effettuato in modo completo prima di mettere il motore a riposo in magazzino per lungo tempo. In caso contrario, l'acqua contenuta nel motore potrebbe congelare e provocare rotture all'interno del motore stesso.

 Prima di procedere al drenaggio dell'acqua di raffreddamento, togliere il tappo a pressione e i tappi di drenaggio del motore, del dispositivo di raffreddamento e del radiatore. Se non si toglie il tappo il

- drenaggio potrebbe essere difficile da fare, o potrebbe rimanere incompleto.
- Non togliere il tappo a pressione a motore caldo
- (4) Ripulire il motore da polvere e sporcizia.
- (5) Spegnere l'interruttore della batteria (se il motore ne è dotato).
- (6) Togliere la chiave di accensione.

## 8. Controlli periodici e manutenzione

Periodici controlli ed una adeguata manutenzione sono molto importanti per mantenere il motore in buone condizioni, ed a lungo. La tabella seguente indica i controlli da effettuare ed i relativi periodi.

Sistema	Articolo	Prima della partenza	Dopo 50 ore o un mese	Ogni 150 ore	Ogni 300 ore	Ogni 600 ore
	Controllo del livello del carburante e rifornimento	0				
Sistema di	Drenaggio del serbatoio del carburante		(Prima volta)		0	
alimenta-	Sostituzione del filtro del carburante				0	
zione	Controllo dell'anticipo dell'iniezione					0
	Controllo delle condizioni di vaporizzazione dell'iniezione					0
1	Controllo del livello Carter	0				
	dell'olio lubrificante Ingranaggio marino	0				
Sistema di	Sostituzione dell'olio Carter		(Prima volta)	0		
lubrifica-	lubrificante Ingranaggio marino		(Prima volta)	0		
zione	Controllo del funzionamento della spia della pressione dell'olio	0				
	Sostituzione del filtro dell'olio lubrificante		(Prima volta)		0	
	Presa d'acqua di mare	Nel corso del funzionamento				
	Controllo del livello dell'acqua di raffreddamento	0				
Sistema di raffred- damento	Regolazione della tensione della cinghia di trasmissione della pompa dell'acqua di raffreddamento		(Prima volta)		0	
	Sostituzione della ventola della pompa dell'acqua di raffreddamento (vedi pompa dell'acqua di mare)					(Sostituzione)
1	Sostituzione dell'acqua dolce di raffreddamento		Ogr	gni anno		
	Pulizia dell'elemento filtrante del silenziatore della presa d'aria				0	
Presa dell'aria e	Pulizia del gomito di miscela di scarico e dell'acqua				0	
sistema di scarico	Pulizia del tubo di spurgo				0	
Scarico	Controllo delle condizioni del gas di scarico	O Durante il funzionamento				
	Pulizia del compressore per il turbocompressore			0		
	Controllo del funzionamento della spia di ricarica	0				
Sistema	Controllo del livello dell'elettrolito della batteria	O				
elettrico	Regolazione della tensione della cinghia di trasmissione dell'alternatore		(Prima volta)		0	
	Controllo dei collegamenti dei cavi				0	
Testata	Controllo di perdite di acqua ed olio	(Dopo la partenza)				
del	Riserraggio di tutti i principali dadi e bulloni					0
cilindro, ecc.	Riserraggio dei bulloni della testata del cilindro					0
G00.	Regolazione del gioco delle valvole di aspirazione e di scarico		(Prima volta)			0
Sistema di comando	Verifica del funzionamento del dispositivo di comando a distanza		(Prima volta)			0
a distanza	Regolazione dell'allineamento dell'albero dell'elica		(Prima volta)			0

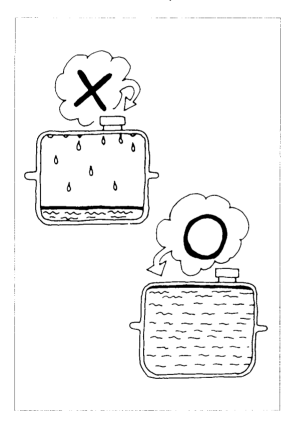
# 8-1. Controllo e regolazione del sistema di alimentazione del carburante

## (1) Controllo del livello del carburante e rifornimento

Provvedere al rifornimento con nuovo carburante nel serbatoio.

Intervallo	Giornalmente (al termine dell'uso della giorata)
------------	--

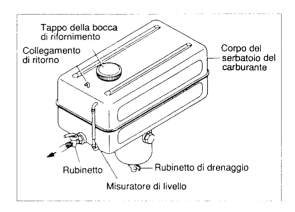
Riempire il serbatoio al termine della giornata di uso del motore. In questo modo si previene la condensazione dell'acqua nel serbatoio.



## (2) Drenaggio del serbatoio del carburante

Aprire il rubinetto sul fondo del serbatoio e lasciar drenare gli eventuali sedimenti.

Intervallo
Seconda volta e successive:
ogni 300 ore.

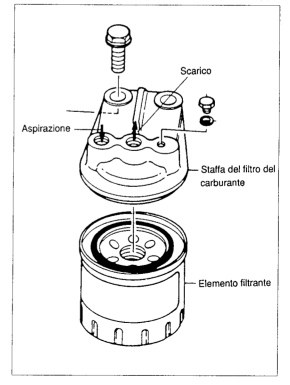


### (3) Sostituzione del filtro del carburante

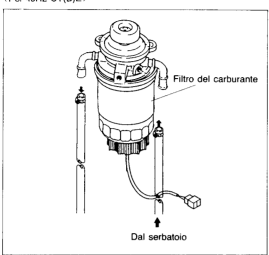
Togliere il filtro del carburante e sostituirlo.

Intervallo	Ogni 300 ore	
------------	--------------	--

<Per serie 3JH2(B)E, serie 4JH(B)E, 4JH2(B)E, -T(B)E, -HT(B)E, -DT(B)E>

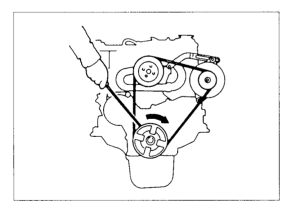


(Per 4JH2-UT(B)E)



## (4) Controllo dell'anticipo dell'iniezione del carburante

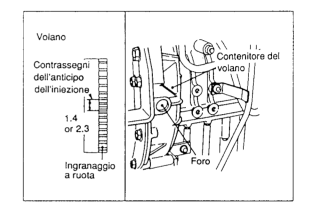
- 1) Staccare il tubo ad alta pressione dalla pompa di iniezione del carburante.
- 2) Estrarre la manopola di riscaldamento del motore e portare la leva di comando su "Avanti mezza".
- 3) Far girare leggermente a vuoto il motore per controllare l'anticipo dell'iniezione del carburante.



 I contrassegni dell'anticipo sul volano possono essere controllati attraverso il foro che si trova sul contenitore del volano.

### NOTA:

Tutti i contrassegni dell'anticipo sul volano sono indicati per mezzo di numeri, ad es. 1.4 o 2.3. Queste cifre indicano il punto morto centrale superiore dei pistoni. I contrassegni dell'anticipo dell'iniezione si trovano un certo numero di gradi specificati, prima dei contrassegni del punto morto superiore.

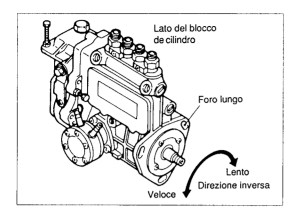


- 5) Il carburante deve fuoriuscire nello stesso momento in cui il contrassegno dell'anticipo che si trova sul volano ed il contrassegno di riferimento che si trova sul contenitore del volano stesso, vengono a corrispondere.
- 6) Per regolare l'anticipo dell'iniezione, regolare la posizione di installazione dal lato del foro lungo della pompa. Quando cade dalla parte del blocco del cilindro, l'anticipo di iniezione è più lento, e quando cade dall'altra parte, l'anticipo diventa più veloce.

## Anticipo dell'iniezione del carburante

3JH2(B)E	FID (b.T.D.C.) : 10°±1°		
3JH2-T(B)E	FID (b.T.D.C.) : 12°±1°		
4JH(B)E	FID (b.T.D.C.) : 12°±1°		
-T(B)E 4JH -HT(B)E -DT(B)E	FID (b.T.D.C.) : 17°±1°		
4JH2(B)E	FID (b.T.D.C.) : 10°±1°		
4JH2-T(B)E	FID (b.T.D.C.) : 12°±1°		
4JH2-HT(B)E	FID (b.T.D.C.) : 14°±1°		
4JH2-DT(B)E	FID (b.T.D.C.) : 10°±1°		
4JH2-UT(B)E	FID (b.T.D.C.): 12°±1° Stantuffo: 0.46mm		

## 8. Entretien et contrôles périodiques



## Controllare l'anticipo dell'iniezione del carburante di tutti i cilindri.

## (5) Controllo delle condizioni di vaporizzazione dell'iniezione

Togliere il getto per l'iniezione del carburante e verificare le condizioni di vaporizzazione del carburante. La vaporizzazione deve avere forma conica.

#### NOTA:

Per lo smontaggio, la regolazione e l'ispezione della pompa e della valvola di iniezione del carburante, rivolgersi al più vicino concessionario Yanmar

Intervallo	Ogni 600 ore.

## 8-2. Sistema dell'olio di lubrificazione

## (1) Controllo del livello dell'olio nel carter e nell'ingranaggio marino

Prima di mettere in moto il motore, estrarre l'asta di livello e controllare che il livello del'olio sia compreso fra i due limiti previsti, inferiore e superiore. Se l'olio è scarso provvedere al rabbocco.

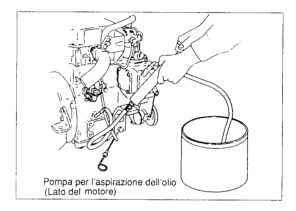
Intervallo di	Quotidiano
controllo	(prima dell'avviamento)

## (2) Sostituzione dell'olio lubrificante

La maggior efficienza nel drenaggio dell'olio la si ottiene a motore ancora caldo. Provvedere a sostituire l'olio di lubrificazione nel modo seguente:

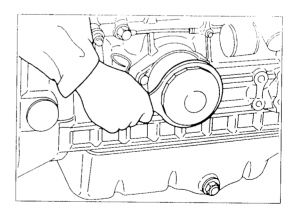
Intervallo	Prima volta: dopo 50 ore.	
di sostituzione	Seconda volta e successive: ogni 150 ore.	

Drenare l'olio lubrificante per mezzo di una apposita pompa di evacuazione.



## (3) Sostituzione del filtro dell'olio lubrificante

Togliere il filtro e sostituirlo.



Intevallo	Prima volta: dopo 50 ore
di	Seconda volta e
regolazione	successive: Ogni 300 ore.

# 8-3. Sistema dell'acqua di raffreddamento

(1) Verificare che, durante il funzionamento del motore, l'acqua fuoriesca dalla bocca dell'acqua di raffreddamento.



(2) Controllo del livello dell'acqua di raffreddamento (motori raffreddati ad acqua dolce)

#### [Motori con serbatoio ausiliario]

I controlli giornalieri del livello dell'acqua di raffreddamento possono esere fatti osservando il livello dell'acqua del

serbatoio ausiliario. Se risulta basso, rabboccare sino al livello "FULL", e rimettere poi il coperchio premendolo ben in dentro nella sua posizione originale.

#### NOTA:

- I controlli del radiatore non sono necessari per la verifica del livello ed il rabbocco.
- Verificare il livello dell'acqua di raffreddamento a motore freddo. L'acqua di raffreddamento del motore rifluisce nel serbatoio ausiliario quando il motore è ancora caldo, e rende impossibile un controllo accurato.

### [Motori senza serbatoio ausiliario]

Togliere il tappo dell'apertura di rabbocco del radiatore, e verificare il livello dell'acqua.



### ATTENZIONE:

- Non effettuare il controllo del livello dell'acqua a motore ancora caldo. Vapore o acqua calda potrebbero fuoriuscire dal radiatore se il tappo viene tolto subito dopo aver arrestato il motore.
- (3) Controllo e regolazione della tensione della cinghia di trasmissione della pompa dell'acqua di raffreddamento

Controllare anche le condizioni della cinghia e regolarne la tensione

### Regolazione standard

(Per cinghie di trasmissione per pompe di acqua dolce): 10 mm. (forza di pressione del pollice di 10 kg.)

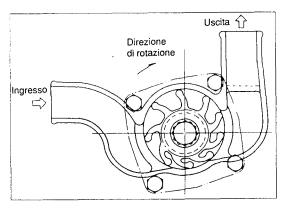
Intervallo	Prima volta: Dopo 50 or	ima volta: Dopo 50 ore		
di sostituzione	Seconda volta e succe- ssive: Ogni 300 or	e		

(4) Sostituzione della ventola della pompa dell'acqua di mare

Sostituzione della ventola

#### NOTA:

- 1. Quando si inserisce la ventola nella pompa, verificare che la ventola sia orientata nella direzione corretta.
- Spalmare l'interno dell'alloggiamento della ventola nel corpo della pompa con del grasso.



## (5) Sostituzione dell'acqua dolce di raffre-ddamento

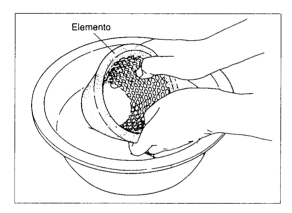
L'efficienza degli agenti anticorrosivi diminuisce se l'acqua di raffreddamento viene contaminata.

Intervallo di sostituzione	Ogni anno
----------------------------	-----------

### 8-4. Sistema di aspirazione dell'aria

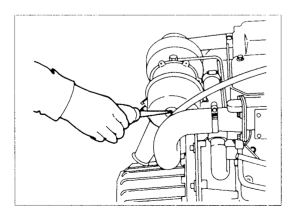
## (1) Pulizia dell'elemento di silenziamento della presa

Lavare l'elemento filtrante che si trova all'interno del silenziatore dell'aspirazione con un detergente neutro.



Intervallo	Ogni 300 ore
------------	--------------

### (2) Pulizia del turbocompressore



In tali casi, rivolgersi direttamente ad un concessionario Yanmar per pulizia del turbo-compressore.

- 1) Con il motore al massimo del carico, aggiungere 50 cc. di un agente ripulente, quale il "Blower Wash", per circa 10 secondi, facendo us di un apposito tubo.
- 2) Dopo 3-5 minuti, versare per circa 10 secondi, circa 50 cc. di acqua.
- 3) Utilizzare un contenitore di vinile, o qualcosa di simile, per aggiungere l'agente ripulente e l'acqua. Se si rovescia una grande quantità di agente ripulente o di acqua nel turbocompressore in breve tempo, possono verificarsi dei problemi (danni alla ruota del ventilatore del compressore, ecc.) nel dispositivo. Fare quindi molta attenzione alla quantità ed al tempo necessario per versare questi liquidi.
- 4) Se non si osservano variazioni nella pressione di turbocompressione, o nella temperatura dello scarico, ripetere la suddetta operazione di pulizia dopo circa 10 minuti. Se ancora non si osservano variazioni dopo 3 o 4 volte che si è ripetuta l'operazione, ciò significa che la ventola è particolarmente contaminata, o che esiste un qualche altro problema.
- Dopo la pulizia, far girare il motore, con un leggero carico, per almeno 15 minuti, onde farlo asciugare completamente.

Intervallo	Ogni 150 ore	

\* Se la pulizia avviene con acqua dolce, provvedere ogni 50 ore.

# 8-5. Controllo e manutenzione della batteria.

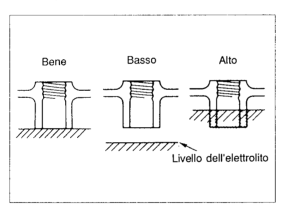
Una accurata manutenzionedella batteria è indispensabile per una lunga ed efficiente durata.

(1) Tenere pulita la batteria strofinandola con un panno umido.

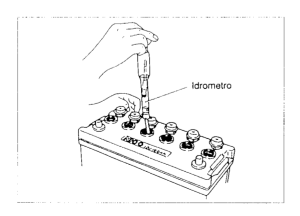
Mantenere puliti e ben serrati i punti di collegamento.

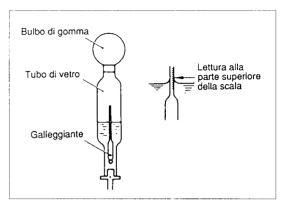
Togliere ogni traccia di corrosione, e lavare i terminali con una soluzione di soda ed acqua.

- (2) Mantenere sempre ben carica la batteria, specialmente con tempo freddo. Se la batteria necessita di ricarica, provvedere dopo aver staccato i cavi dalla batteria stessa.
- (3) Prima della partenza controllare il livello dell'elettrolito in ogni singola cella. Se risulta troppo basso riempire sino al livello più basso del collo del bocchettone con acqua distillata.



(4) Per controllare la batteria fare uso di un apposito idrometro. Controllare la gravità specifica dell'elettrolito in ogni singola cella. Caricare la batteria se la lettura è inferiore a 1.215.





#### AVVERTENZA:

Tenere fiamme e scintille lontane dalle batterie. Per evitare scintille, collegare per primo il cavo a terra, e staccarlo invece per primo.

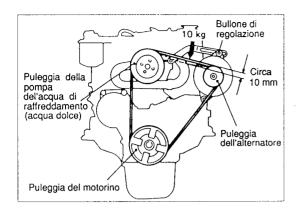
#### NOTA:

Quando si aggiunge acqua distillata in temperature esterne al disotto del livello di congelamento, lasciar girare il motore per almeno 30 minuti per consentire una adequata miscelazione della soluzione.

### 8-6. Controllo e regolazione della tensione della cinghia di trasmissione trapezoidale

Una eccessiva tensione nella cinghia trapezoidale ne accelera l'usura, mentre una tensione insufficiente lascia la puleggia inoperante, fa surriscaldare il motore, e non fa generare elettricità. regolare la tensione della cinghia nel modo seguente:

- (1) Allentare il bullone di regolazione, e spostare il generatore di carica verso l'esterno per aumentare la tensione, o verso l'interno per diminuirla.
- (2) Non sporcare la cinghia con olio. Se sporca, la cinghia smette di ruotare insieme alla puleggia e si ferma. Ripulire al più presto ogni traccia di olio.



Regolazione standard: 10 mm. (con una pressione di 10 kg.)

Intervallo	Prima volta: 50 ore
di controllo	Seconda volta e successive: ogni 300 ore.

### 8-7. Controllo del corpo motore

### (1) Corpo motore

Per il controllo e la regolazione dei punti seguenti, rivolgersi al più vicino rivenditore Yanmar.

Voce da controllare e regolare	Intervallo di servizio
Riserraggio dei bulloni	Ogni 600 ore.
Regolazione del gioco delle valvole di aspirazione e scarico	Prima volta: 50 ore Seconda volta e successive: ogni 600 ore.

## (2) Lubrificazione del collegamento del timone

Lubrificare il collegamento col timone onde garantire un funzionamento sempre dolce e sicuro.

Intervallo di Giornaliero (prima della lubrificazione messa in moto)
--

## 8-8. Controllo del funzionamento del comando a distanza.

Verificare che il sistema di comando a distanza funzioni come dovuto.

Intervallo	Prima volta : 50 ore
di	Seconda volta e successive:
controllo	ogni 600 ore.

# 8-9. Regolazione dell'allineamento dell'albero dell'elica

Per il controllo e la regolazione dell'allineamento dell'albero dell'elica, rivolgersi al più vicino concessionario Yanmar o a un costruttore di barche.

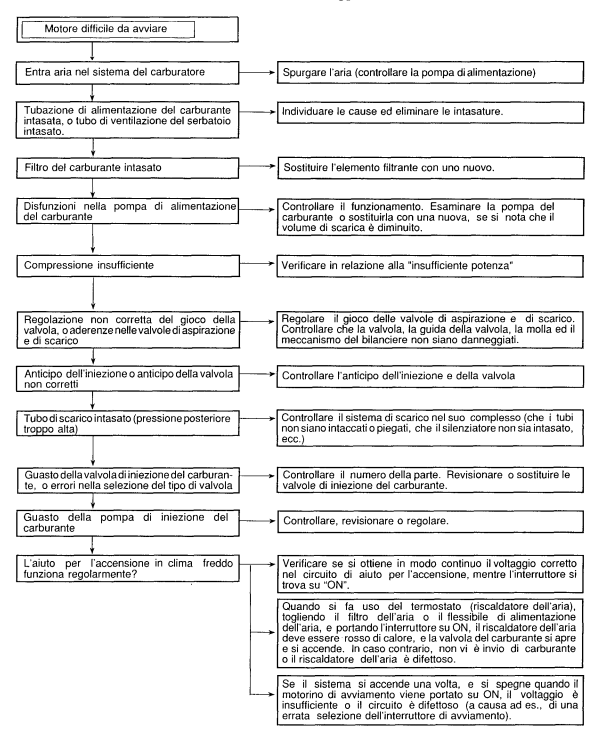
### Messa in magazzino per lunghi periodi

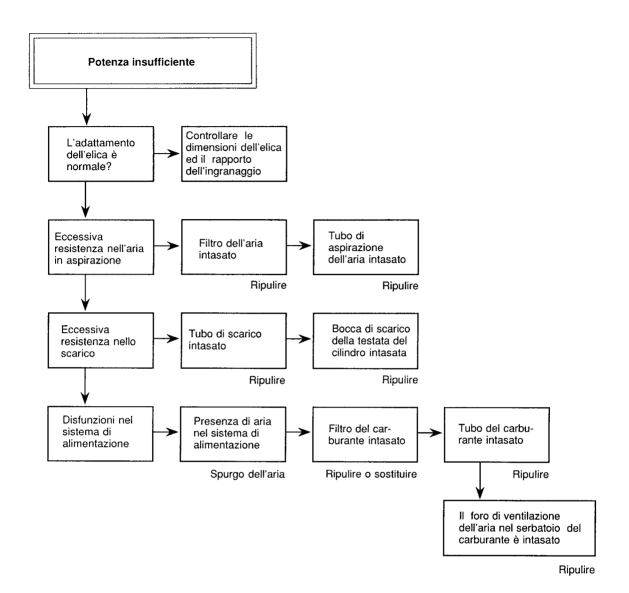
- Conservare il motore in una zona ben ventilata, libera da eccessiva umidità e polvere.
- (2) Attenersi strettamente alle seguenti istruzioni quando si mette a riposo il motore per lunghi periodi (3 mesi o più):
  - 1) Ripulire la superficie del motore da polvere, olio, ecc.
  - 2) Cambiare dell'olio lubrificante, ed il filtro dell'olio lubrificante.
  - Per quanto possibile, mettere in moto il motore almeno una volta al mese. Se ciò non è possibile, attenersi alle seguenti precauzioni all'inizio della messa in magazzino, e successivamente poi ogni sei mesi.
    - Togliere le valvole di iniezione del carburante sulla testata del cilindro. Con una pompetta, inserire in ciascuna camera di combustione circa 2 cc. di olio pulito. Rimettere le valvole e stringerle.
    - Spostare la leva di arresto sulla posizione "STOP".
    - Ruotare la chiave di accensione. Ruotare poi il motore per mezzo del motorino di avviamento, a vuoto, per circa 10 secondi, in modo che le pareti del cilindro vengano oliate in modo uniforme.
- Lasciare l'acqua di raffreddamento, insieme all'anticongelante, purchè l'anticongelante stesso non sia troppo vecchio.
- Spalmare un leggero strato di olio pulito sulla superficie non coperta del motore.

- 6) Coprire il silenziatore dello scarico, il silenziatore della presa d'aria, ecc. con un foglio di plastica per evitare che l'aria umida penetri nel motore. Allo stesso modo, proteggere adeguatamente dall'umidità il sistema elettrico.
- 7) Togliere le batterie dal motore e ricaricarle completamente prima della messa in deposito. Durante la conservazione ricaricare le batterie tutti i mesi, perchè le batterire si scaricano naturalmente.

### 10. Diagnostica

La seguente tabella riassume le probabili cause di eventuali problemi, e indica i possibili rimedi. Quando si osservano anche minimi sintomi, è necessario prendere immediate contromisure prima che il problema assuma maggiori dimensioni.





SVENSK

## **DIESELMOTOR SERIE JH 2**

**BRUKSANVISNING** 

### YANMAR BRUKSANVISNING FÖR SERIEN JH 2

### Vi tackar Dig för inköpet av en Yanmar produkt.

Denna bruksanvisning beskriver hur Du skall manövrera och åtgärda Din nya Yanmar båtmotor. Läs igenom bruksanvisningen innan Du använder motorn, så att Du lär Dig hur den skall hanteras och manövreras. Om Du har några spörsmål beträffande den här bruksanvisningen, eller något förslag, ber vi att Du kontaktar närmaste Yanmar återförsäljare.

Denna bruksanvisning beskriver de huvudsakliga punkterna för drift av motorn JH 2 .

För att tillförsäkra säkert arbetförhållande uppmanas Du att läsa igenom försiktighetsåtgärderna beträffande säker drift av motorn.

Ägna speciell uppmärksamhet till de paragrafer som föregås av de följande orden:



### **VARNING:**

Dessa paragrafer indikerar en stor möjlighet till svår personskada eller dödsfall i händelse att instruktionerna inte åtlydes.



### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD:

Dessa paragrafer indikerar möjlighet till personskada eller maskinskada i händelsa att instruktionerna inte åtlyds.

#### **OBS:**

Dessa paragrafer ger nyttig information.

Om ett problem skulle uppstå, eller om Du har några frågor beträffande motorn, skall Du rådfråga en auktoriserad Yanmar återförsäljare.



### **VARNING:**

Yanmar motorn JH 2 är konstruerad för säker och pålitlig drift på villkor att den hanteras enligt instuktionerna.

Läs igenom bruksanvisningen innan Du använder motorn. Om Du inte läser igenom bruksanvisningen, kan detta resultera i personskada eller maskinskada.

### TIPS BETRÄFFANDE SÄKERHET



#### 1. FÖRHINDRANDE AV BRAND

Fyll aldrig på bränsle i bränsletanken medan motorn går. Torka bort allt spillt bränsle med en ren trasa

Förvara bensin, fotogen, tändstickor, andra explosiva och lättantändliga varor på avstånd från motorn, eftersom temperaturen runt ljuddämparen blir mycket hög under drift.

• För att undvika brandfara och för att få tillräcklig ventilation skall motorn placeras på minst 1 meters avstånd från annan utrustning under drift.

#### 2. FÖRHINDRANDE AV INANDNING AV AVGASER

- Avgaser innehåller giftig koloxid.
- Använd aldrig motorn på en plats med dålig ventilation. Se till att ventilationen är god så att människor och djur inte utsätts för avgaser.

#### 3. FÖRHINDRANDE AV BRÄNNSKADOR

 Vidrör aldrig ljuddämparen, ljuddämparkåpan eller motorn medan motor går eller när den är het.

#### 4. ANDRA SÄKERHETSTIPS

- Lär Dig att snabbt stänga av motorn, och hur samtliga reglage skall manövreras. Låt aldrig en annan person manövrera motorn utan att ge korrekta instruktioner.
- Kör aldrig motorn när Du har druckit alkohol.
- Låt inga barn eller husdjur komma i närheten av motorn under drift.
- Gå inte i närheten av roterande delar när motorn går.
- När motorn har hopkopplats med en maskin, skall Du förse kilremmen, kopplingen och andra farliga delar med skydd.
- Uppmärksamma de regler som råder på arbetsplatsen. När Du anbetar tillsammans med andra personer, skall Du se till att god kommunikation med de andra personerna upprätthålles.
- Använd korrekta verktyg och utrustningar.

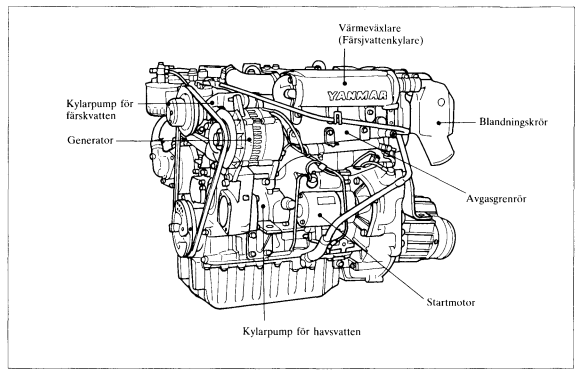
### 5. LADDNING AV BATTERIET

- Batterielektrolyten innehåller svavelsyra. Skydda Dina ögon, huden och klädseln. I händelse att Du skulle komma i kontakt med elektrolyten, skall Du tvätta bort den med vatten och söka läkarvård, i synnerhet om vätskan har kommit i kontakt med ögonen.
- Batterier alstrar vätegas som kan vara mycket explosiv. Rök eller använd inte öppen eld eller gnistor i närheten av batteriet, i synnerhet under pågående laddning.
- Ladda batteriet på en väl ventilerad plats.

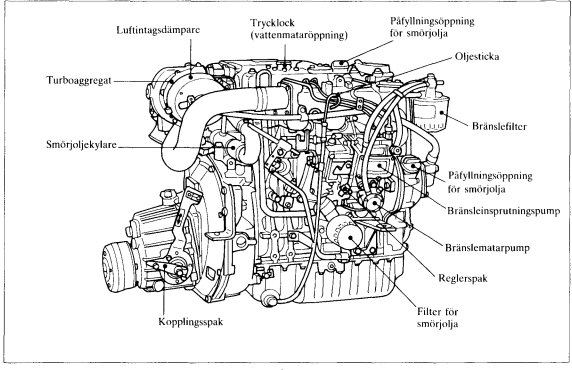
# INNEHÅLL

1.	Delarnas namn	1
2.	Tekniska data	5
3.	Grundläggande regler som måste uppmärksammas vid	
	hantering av motorn	17
4.	Installation	20
5.	Bränsle, smörjolja och kylvatten	26
6.	Inkörning	28
7.	Motorns drift	33
8.	Regelbundna kontrollåtgärder och underhåll	37
9.	Förvaring under en längre tid	44
10.	Felsökning	45
11.	Kylvattenledningsdiagram	.01
12.	Kabelnätsdiagram	.07

### 1-1. Delarnas namn

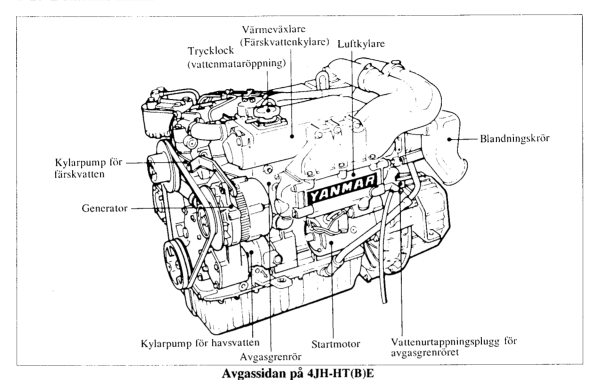


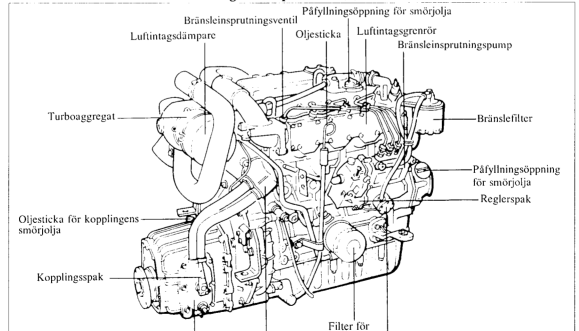
Avgassidan på 3JH2-T(B)E



Driftsidan på 3JH2-T(B)E

### 1-2. Delarnas namn





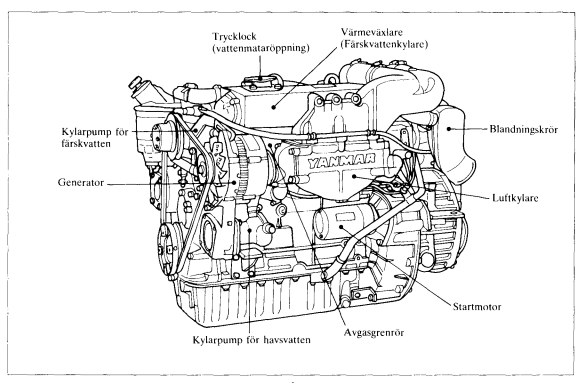
Driftsidan på 4JH-HT(B)E

smörjolja

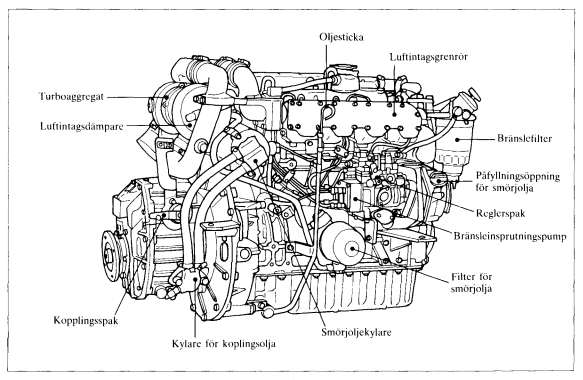
Bränslematarpump

Kylare för koplingsolja Smörjoljekylare

### 1-3. Delarnas namn



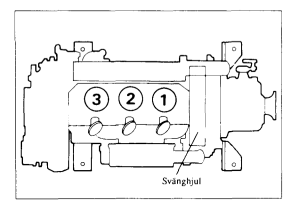
Avgassidan på 4JH-UT(B)E



Driftsidan på 4JH2-UT(B)E

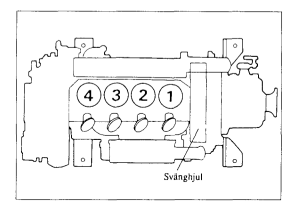
### Cylindernummer

(1) Cylindernumren på den 3-cylinders motorn som beskivs i den här brukanvisningen är enligt följande.



Cylindernumrens följd ges som No. 1, No 2, och No. 3 med början från svänghjulssidan.

(2) Cylindernumren på den 4-cylinders motorn som beskivs i den här brukanvisningen är enligt följande.



Cylindernumrens följd ges som No. 1, No 2, No. 3 och No. 4 med början från svänghjulssidan.

(3) Dessa cylindernummer används enhetligt för anordningar och delar som är anslutna med topplocket och ventilernas rörliga mekanism. Observera emellertid att de delar som har samband med bränsleinsprutningspumpen inte motsvarar numreringen på cylindrarna.

### 2-1 Serien 3JH2E

Modell	,110		3ЈН2Е	3ЈН2-ТЕ	
Тур			Vertikal, 4-cylinders, vattenkyld dieselmotor		
Förbränningssystem			Direktinsprutning		
Aspiration			Naturing aspiration	Turboaggregat	
Antal cylindra	r		3	***************************************	
Cylinderdiame	ter och slaglängd	mm (in.)	82 × 86 (3.23 × 3.39)		
Slagvolym & (cu.in.)		L(cu.in.)	1.363 (83.14)		
Timeffekt	Effekt/ vevaxelhastighet	HK/varv/min. (PS/varv/min.)	28.5/3600 (38.7/3600)	35.0/3600 (47.6/3600)	
(DIN6270B)	Bromsens effektiva medeltryck	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.97 (99.10)	8.62 (122.57)	
	Kolvhastighet	m/sek. (ft./sek.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	
Kontinuerlig	Effekt/ vevaxelhastighet	HK/varv/min. (PS/varv/min.)	25.7/3400 (34.9/3400)	31.6/3400 (43.0/3400)	
effekt (DIN6270A)	Bromsens effektiva medeltryck	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.8 (96.69)	8.35 (118.73)	
	Kolvhastighet	m/sek. (ft./sek.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	
Kompressionsvärde			18.1	18.0	
Tändningsföljo	1		270° 270° 270° 1 — 3 — 2 — 1		
Bränsleinsprutningspump		Inledningstyp, YPES-CL			
Bränsleinsprutningsinställning (före vre dödpunkt) Grader		Grader	före övre dödpunkt 10°±1°	före övre dödpunkt 12°±1°	
Bränsleinsprut	ningstryck	kg/cm <sup>2</sup> (lb/in. <sup>2</sup> )	200±5 (2844±71)	220±5 (3128±71)	
Bränsleinsprut	ningsmunstycken		Hålty	/p	
Rotations-	Vevaxel		Moturs riktning s	ett från aktern	
riktning	Propelleraxel (Frmå	t)	Medurs riktning s	ett från aktern	
Kraftuttag			på svänghjulssidan		
Kylsystem			Färskvattenkylning med konstant hög temperatur Färskvatten: Centrifugalpump Havsvatten: Pumphjul av gummi		
Smörjsystem			Trycksmörjning med hjulpump		
C44	Startmotor		DC 12V, 1.4kW		
Startsystem	Växelströmstyp		12V, 55A (12V, 80A: option)		
T.,,,	Тур		_	RHB52 (IHI)	
Tur- boaggregat	Modell			MY75	
	Kylsystem		_	Vattenkylning	
Luftkyl- system	Тур		-		
	Utstrålningsområde	m <sup>3</sup> (in. <sup>3</sup> )	_		

### 2. Tekniska data

Modell		3ЈН2Е	3ЈН2-ТЕ	
Torrvikt/ dimensioner (L×W×H)	KBW10-E	kg(lb.)/	183 (400)/ 782.2×511.5×587.5	192 (422)/ 782.2×511.5×587.5
(med marin- koppling)	КМЗА	mm(in.)	173 (378)/ 753.3×511.5×587.5	187 (411)/ 753.3×511.5×587.5
Smörjoljekapacitet Effekt/max. \(\ell(cu. in.)\)		L(cu. in.)	2.1/4.9 (128.14/229.50) vid 0° installationsvinkel av motorn	
Kylvatten-	Färskvattentank	L(cu. in.)	4.7 (286.80)	
kapacitet (Färskvatten)	Reservtank	L (cu. in.)	0.8 (48.82)	

### 2-1-1 Marinkopplingens tekniska data

### KBW10-E

Modell Typ		KBW10-E		
		Flerdisks våt mekanisk koppling		
	För över	2.14 2.45		*2.83
Reduktionsvärde Akter över		2.50		
Smörjoljekapacitet		Stänksmörjning		
Smörjoljekapacitet		0.7 £		
Kylsystem		Strålningskylning		
Kyisystein		Stranningskynning		

## 2-2 Serien 3JH2BE

Modell			зун2ВЕ	3JH2-TBE
Тур			Vertikal, 4-cylinders, v	rattenkyld dieselmotor
Förbränningss	ystem		Direktins	prutning
Aspiration			Naturing aspiration	Turboaggregat
Antal cylindra	r		3	
Cylinderdiame	Cylinderdiameter och slaglängd mm (in.)		82 × 86 (3.	23 × 3.39)
Slagvolym	Słagvolym & (cu.in.)		1.363 (	83.14)
Timeffekt	Effekt/ vevaxelhastighet	HK/varv/min. (PS/varv/min.)	28.5/3600 (38.7/3600)	35.0/3600 (47.6/3600)
(DIN6270B)	Bromsens effektiva medeltryck	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.97 (99.10)	8.62 (122.57)
	Kolvhastighet	m/sek. (ft./sek.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)
Kontinuerlig	Effekt/ vevaxelhastighet	HK/varv/min. (PS/varv/min.)	25.7/3400 (34.9/3400)	31.6/3400 (43.0/3400)
effekt (DIN6270A)	Bromsens effektiva medeltryck	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.8 (96.69)	8.35 (118.73)
	Kolvhastighet	m/sek. (ft./sek.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)
Kompressions	värde		18.1	18.0
Tändningsföljo	ı		270° 2' 1 — 3 —	70° 270° - 2 — 1
Bränsleinsprut	ningspump		Inledningstyp	o, YPES-CL
Bränsleinsprut (före vre dödp	ningsinställning punkt)	Grader	före övre dödpunkt 10°±1°	före övre dödpunkt 12°±1°
Bränsleinsprut	ningstryck	kg/cm <sup>2</sup> (lb/in. <sup>2</sup> )	200 ± 5 (2	844 ± 71)
Bränsleinsprut	ningsmunstycken		Hål	typ
Rotations-	Vevaxel		Moturs riktning	sett från aktern
riktning	Propelleraxel (Frmå	1)	Medurs riktning	sett från aktern
Kraftuttag			på svängh	julssidan
Kylsystem			Färskvattenkylning med l Färskvatten: Centrifugal Havsvatten: Pumphjul av	oump
Smörjsystem			Trycksmörjning	med hjulpump
Ctomtov-t	Startmotor		DC 12V	, 1.4kW
Startsystem	Växelströmstyp		12V, 55A (12V	, 80A: option)
Tur-	Тур			RHB52 (IHI)
boaggregat	Modell			MY75
	Kylsystem		_	Vattenkylning
Luftkyl- system	Тур			<del>-</del>
-	Utstrålningsområde	m <sup>3</sup> (in. <sup>3</sup> )		

### 2. Tekniska data

	Modell		3ЈН2ВЕ	3ЈН2-ТВЕ	
Torrvikt/ dimensioner (L×W×H)	KBW10-E	kg(lb.)/	183 (400)/ 782.2×511.5×587.5	192 (422)/ 782.2×511.5×587.5	
(med marin- koppling)	med marin-	mm(in.)	173 (378)/ 753.3×511.5×587.5	187 (411)/ 753.3×511.5×587.5	
Smörjoljekapa	ncitet Effekt/max.	ℓ(cu. in.)	2.1/4.9 (128.14/229.50) vid 0°	installationsvinkel av motorn	
Kylvatten-	Färskvattentank	L(cu. in.)	4.7 (28	86.80)	
kapacitet (Färskvatten)	Reservtank	ℓ (cu. in.)	0.8 (48.82)		

### 2-2-1 Marinkopplingens tekniska data

### KM3A

Modell Typ			KM3A  Konstant lamellkoppling med servokon (våt typ)				
		Konstant lar					
	För över	2.33	2.66	*3.21			
Reduktionsvärde	Akter över	3.04	3.04	*3.04			
Smörjsystem	•		Stänksmörjning				
Smörjoljekapacitet		0.45ℓ					
Kylsystem		Obs * : Tillgänglig of fläkt monte	Obs *: Tillgänglig enbart för 3JH2E kompressorkylning med fläkt monterad på svänghjulet				

### 2-3. Serien 4JHE

Modell			4ЈНЕ	4ЈН-ТЕ	4ЈН-НТЕ	4JH-DTE		
Тур			Vertikal, 4-cylinders, vattenkyld dieselmotor					
Förbränningss	system		Direktinsprutning					
Aspiration			Naturing aspiration Turboaggregat med mellankylare					
Antal cylindr	ar				4			
Cylinderdiame	eter och slaglängd	mm (in.)		78 × 86 (	$(3.07 \times 3.39)$			
Slagvolym		l (cu. in.)		1.644 (10	00.33)			
Timeffekt	Effekt/ vevaxelhastighet	PS/varv/min. (HK/varv/min.)	44/3600 (32.4/3600)	55/3600 (40.5/3600)	66/3600 (48.6/3600)	77/3600 (56.7/3600)		
(DIN6270B)	Bromsens effektiva medeltryck	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.69 (95.15)	8.36 (118.91)	10.0 (142.20)	11.7 (166.37)		
	Kolvhastighet	m/sek.(ft./sek.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Kontinuerlig	Effekt/ vevaxelhastighet	PS/varv/min. (HK/varv/min.)	40/3500 (29.5/3500)	50/3500 (36.8/3500)	60.3500 (44.2/3500)	70/3500 (51.5/3500)		
effekt (DIN6270A)	Bromsens effektiva medeltryck	kg/cm² (lb./in.²)	6.26 (89.04)	7.82 (111.23)	9.39 (133.53)	11.0 (156.42)		
	Kolvhastighet	m/sek. (ft./sek.)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)		
Kompressions	värde		17.8	16.2	15.9	15.9		
Tändningsfölj	d		180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1					
Bränsleinsprut	ningspump		Inledningstyp, YPES-CL					
Bränsleinsprut (före övre död	ningsinställning punkt)	Grader	före övre dödpunkt 12° ±1°	före övre dödpunkt 17° ±1°	före övre dödpunkt	före övre dödpunkt		
Bränsleinsprut	ningstryck	kg/cm <sup>2</sup> (lb/in. <sup>2</sup> )	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
Bränsleinsprut	ningsmunstycken		Håltyp					
Rotations-	Vevaxel		Moturs riktning sett från aktern					
riktning	Propelleraxel (Fram	åt)	Medurs riktning sett från aktern					
Kraftuttag			på svänghjulssidan					
Kylsystem			Färskvattenkylning med konstant hög temperatur Färskvatten: Centrifugalpump Havsvatten: Pumphjul av gummi					
Smörjsystem				Trycksmörjnin	g med hjulpump			
Startsystem	Startmotor			DC 12V	, 1.8kW			
Gransystem	Växelströmstyp			12V, 5	55A			
Тиг-			<del>-</del>	RHB52 (IHI)	RHB52H	W (IHI)		
boaggregat Modell				MY29	MY31	MY34		
Kylsystem			Luftkylning	Vatten	kylning			
Luftkyl- system			_		Havsvatten- kylning, kylflänstyp	Havsvatten- kylning, korrugerad flänstyp		
	Utstrålningsområde	m³ (in.³)		_	0.76 (1178)	0.67 (1038)		

### 2. Tekniska data

Modell			4JH-E	4JH-TE	4JH-HTE	4JH-DTE
	Modell		KB	W20	KBW21	KBW21
	Тур		]	Mekanisk, konsta	nt lamellkoppling	
Växelsystem	Reduktion (Framåt/bakåt)		2.17/3.06, 2,62/3,06, 3,28./3.06			217/3.06, 2.62/3.06
	Propellerhastighet DIN6270A (Framåt/bakåt)		1615/11	1615/1145, 1336/1145, 1068/1145		
	Smörjoljekapacitet Effekt/max.	(cu. in.)	0.15/1.2 (9.		9.15/73.22)	
	Kopplingsvikt	kg (lb.)	26 (57.33)		30 (66.15)	30 (66.15)
	Total längd	mm (in.)	906.3	3 (35.68)	906.3 (35.68)	906.3 (35.68)
Dimensioner	Total bredd	mm (in.)	561	(22.09)	561 (22.09)	561 (22.09)
	Total höjd	mm (in.)	659	(25.94)	668 (26.30)	668 (26.30)
Motorvikt med koppling (torr)		kg (lb.)	236 (520) 232 (511)		246 (542)	246 (542)
Smörjoljekapacitet		l (cu.in.)	4.2/8.0 (256.28/488.16) vid 8° installationsvinkel av motorr			el av motorn
Kylvatten- kapacitet	Färskvattentank	l (cu.in.)		6.0 (3	666.12)	
(Färskvatten)	Reservtank	l (cu.in.)		0.8 (	48.82)	

### 2-4. Serien 4JHBE

Modell			4JH-BE	4ЈН-ТВЕ	4ЈН-НТВЕ	4JH-DTBE		
Тур			Vertical 4-cyclinders, vattenkyld dieselmotor					
Förbränningss	ystem		Direktinsprutning					
Aspiration			Naturlig aspiration Turboaggregat Turboaggregat med mella					
Antal cylindra	г				4			
Cylinderdiame	eter och slaglängd	mm (in.)		78 × 86	$(3.07 \times 3.39)$			
Slagvolym & (cu.in.)				1.644 (	100.33)			
Timeffekt	Effekt/ vevaxelhastighet	PS/varv/min. (HK/varv/min.)	44/3600 (32.4/3600)	55/3600 (40.5/3600)	66/3600 (48.6/3600)	77/3600 (56.7/3600)		
(DIN6270B)	Bromsens effektiva medeltryck	kg/cm² (lb./in.²)	6.69 (95.15)	8.36 (118.91)	10.0 (142.20)	11.7 (166.37)		
	Kolvhastighet	m/sek.(ft./sek.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Kontinuerlig	Effekt/ vevaxelhasighet	PS/varv/min. (HK/varv/min.)	40/3500 (29.5/3500)	50/3500 (36.8/3500)	60/3500 (44.2/3500)	70/3500 (51.5/3500)		
effekt	Bromsens effektiva medeltryck	kg/cm² (lb./in.²)	6.26 (89.04)	7.82 (111.23)	9.39 (133.53)	11.0 (156.42)		
(DIN6270A)	Kolvhastighet	m/sek. (ft./sek.)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)	10.0 (32.81)		
Kompressions	Kompressionsvärde			16.2	15.9	15.9		
Tändningsfölj	d			180° 180°				
Bränsleinsprut	ningspump		1 - 3 - 4 - 2 - 1 Inledningstyp, YPES-CL					
	ningsinställning	Grader	före övre dödpunkt 17° ±1°	före övre dödpunkt 17° +1°	före övre dödpunkt 17° ±1°	före övre dödpunkt 17° ±1°		
Bränsleinsprut		kg/cm <sup>2</sup> (lb/in. <sup>2</sup> )	$\frac{17 \pm 1}{200 \pm 5} (2844 \pm 71)$					
	ningsmunstycken		Håltyp					
D	. Vevaxel		Moturs riktning sett från aktern					
Rotationsriktn	Propelleraxel (	Framåt)	Bi-rotation					
Kraftuttag	-			på svängl	njulssidan			
Kylsystem			Färskvattenkylning med konstant hög temperatur Färskvatten: Centrifugalpump Havsvatten: Pumphjul av gummi					
Smörjsystem			·	Trycksmörjning i	ned hjulpump			
Startavatam	Startmotor			DC 12V	7, 1.8kW			
Startsystem Växelströmstyp					, 55A			
Tur-			<del></del>	RHB52 (IHI)	RHB52I	HW (IHI)		
boaggregat Modell			MY29	MY31	MY34			
	Kylsystem			Luftkylning		nkylning		
Luftkylsystem	Тур			_	Havsvattenkyl- ning, kylflänstyp	Havsvattenkyl- ning, korrugerad flänstyp		
	Utstrålningsområde	m³ (in.³)			0.76 (1178)	0.67 (1038)		

### 2. Tekniska data

Modell			4JH-BE	4ЈН-ТВЕ	4ЈН-НТВЕ	4JH-DTBE		
	Modell		KM4A					
	Тур		Mekanisk, konstant lamellkoppling med servokon (Lutningsvinkel 7 grader)					
Växelsystem	Reduktion (Framåt/ba	akåt)		2.14/2.14, 2.63	/2.63, 3.30/3.30			
	Propellerhastighet DI (Framåt/bakåt)	Propellerhastighet DIN6270A (Framåt/bakåt)		1637, 13	32, 1062			
	Smörjoljekapacitet Effekt/max.	l (cu.in.)	0.2/1.3 (12.20/79.33)					
	Kopplingsvikt	kg (lb.)	28 (61.74)					
	Total längd	mm (in.)	888.4 (34.98)	888.4 (34.98)	888.4 (34.98)	888.4 (34.98)		
Dimensioner	Total bredd	mm (in.)	565 (22.24)	565 (22.24)	565 (22.24)	565 (22.24)		
	Total höjd	mm (in.)	634.5 (24.98)	634.5 (24.98)	643.5 (25.33)	643.5 (25.33)		
Motorvikt med	d koppling (torr)	kg (lb.)	228 (503)	234 (516)	244 (538)	244 (538)		
Smörjoljekapa Effekt/max.	eitet	l (cu.in.)	2.5/7.0 (155.55/427.14) vid 0° installationsvinkel av motorn					
Kylvatten-	Färskvattentank	l (cu.in.)		6.0 (3	66.12)			
kapacitet (Färskvatten)	Reservtank	£ (cu.in.)	0.8 (48.82)					

### 2-5. Serien 4JH2

Modell			4JH2E	4JH2-TE	4JH2-HTE	4JH2-DTE	4JH2-UTE		
Тур				Vertikal, 4-cy	linders, vattenky	d dieselmotor			
Förbränningss	ystem				Direktinsprutning	;			
Aspiration			Naturlig aspiration Turboaggregat Turboaggregat med mellankylare						
Antal cylindra	r				4				
Cylinderdiameter och slaglängd mm (in.)				82	× 86 (3.23 × 3.3	39)			
Slagvolym & (cu.in.)		L(cu.in.)			1.817 (110.87)				
Timeffekt	Effekt/ vevaxelhastighet	HK/varv/min. (PS/varv/min.)	37.5/3600 (51.0/3600)	46.5/3600 (63.2/3600)	56.0/3600 (76.1/3600)	65.0/3600 (88.4/3600)	74.0/3600 (100.6/3600)		
-	Bromsens effektive medeltryck	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.88 (97.83)	8.53 (121.29)	10.32 (146.75)	12.11 (172.2)	13.26 (188.55)		
	Kolvhastighet	m/sek.(ft./sek.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Kontinuerlig	Effekt/ vevaxelhastighet	HK/varv/min. (PS/varv/min.)	33.8/3400 (46.0/3400)	41.9/3400 (57.0/3400)	50.7/3400 (68.9/3400)	58.8/3400 (79.9/3400)	66.9/3400 (91.0/3400)		
effekt (DIN6270A)	vevaxelhastighet medeltryck	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.7 (95.3)	8.3 (118.05)	10.05 (142.94)	11.65 (165.7)	13.76 (195.67)		
	Kolvhastighet	m/sek.(ft./sek.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)		
Kompressionsv	Kompressionsvärde		18.1	18.0	18.0	17.2	17.2		
Tändningsföljd			180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1						
Bränsleinsprut	ningspump		Inledningstyp, YPES-CL Fördelning VE-HD						
Bränsleinsprut inställning (b.7		Grader	före övre dödpunkt 10°±1°	före övre dödpunkt 12°±1°	före övre dödpunkt 14°±1°	före övre dödpunkt 10°±1°	före övre dödpunkt 12°±1° Plunger 0.46mm		
Bränsleinsprut	ningstryck	kg/cm <sup>2</sup> (lb/in. <sup>2</sup> )	220±5 (3128±71)						
Bränsleinsprut	ningsmunstycken		Håltyp						
Rotationsrikt-	Vevaxel			Moturs	riktning sett från	aktern			
ning	Propelleraxel		Medurs riktning sett från aktern (KBW21) Bi-rotation (KM4A)						
Krafuttag				p	å svänghjulssidar	1			
Kylsystem			Färskvattenkylning med konstant hög temperatur Färskvatten: Centrifugalpump Havsvatten: Pumphjul av gummi						
Smörjsystem				Trycksi	mörjning med hju	ılpump			
	Startmotor		<del>-</del>		DC 12V, 1.4kW		-		
Startsystem	Växelströmstyp			12V, 5	5A (12V, 80A: o	ption)			
Т	Тур		_	RHB52 (IHI)	ī	RHB52HW (IHI	)		
Tur- boaggregeat	Modell			MY67	MYBE	MYBD	MYAZ		
	Kyisystem				Vattenl	kylning			
Luftkyl- system	Тур		-	_	Havsvatten- kylning, kylflänstyp	korrı	en-kylning, ugerad ustyp		
	Ustrålningsområde	m <sup>3</sup> (in. <sup>3</sup> )			0.76 (1178)	0.85	(1317)		

### 2. Tekniska data

Modeli			4JH2E	4ЈН2-ТЕ	4ЈН2-НТЕ	4JH2-DTE	4JH2-UTE
Torrvikt/ dimensioner (L×W×H) (med marin- koppling)	KBW20	kg(lb.)/	226 (498)/ 898.3 × 561 × 634.5 (35.37 × 22 × 24.98)	232 (511)/ 898.3 × 561 × 634.5 (35.37 × 22 × 24.98)			
	KBW21	mm(in.)			246 (542)/ 898.3 × 561 × 643.5 (35.37 × 22 × 25.33)	246 (542)/ 898.3 × 561 × 643.5 (35.37 × 22 × 25.33)	246 (542)/ 898.3 × 561 × 643.5 (35.37 × 22 × 25.33)
Smörjoljekapa	citet Effekt/max.	ℓ(cu. in.)	2.5	77.0 (155.55/427.	.14) vid 0° installa	tionsvinkel av m	otorn
Kylvatten-	Färskvattentank	l (cu. in)		6.0 (366.12)			
kapacitet (Färskvatten)	Reservtank	L (cu. in)	0.8 (48.82)				7.00

## 2-5-1 Marinkopplingens tekniska data

### (1) KM3P2

Modell	KM3P2			
Тур		Konstant lamellkoppling med servokon (våt typ)		
Reduktionsvärde För över		2.36	2.61	
	Akter över	3.16		
Smörjsystem		Stänks	mörjning	
Smörjoljekapacitet		0.35 &		
Kylsystem		Tryckkylning med fläkt monterad på svänghjulet		

### (2) KM4A

Modell		KM4-A						
Тур		Konstar	Konstant lamellkoppling med servokon (våt typ)					
Reduktionsvärde	För över	1.47	2.14	2.63	3.30			
	Akter över	1.47	2.14	2.63	3.30			
Smörjsystem			Stänksm	örjning				
Smörjoljekapacitet			1.	31				
Kylsystem		Havsvattenkyl	Havsvattenkylning ochtryckkylning med fläkt monterad på svänghjulet					

### 2-6. Serien 4JH2BE

Modell			4JH2BE	4ЈН2-ТВЕ	4ЈН2-НТВЕ	4JH2-DTBE	4JH2-UTBE		
Тур			Vertikal, 4-cylinders, vattenkyld dieselmotor						
Förbränningssy	ystem			Ī	Direktinsprutning	2			
Aspiration			Naturlig aspiration	Inthoaggregat					
Antal cylindra	r		····	,,,,,,,,,,,	4	<i>y</i> -111			
Cylinderdiameter och slaglängd mm (in.)				82	× 86 (3.23 × 3.3	39)			
Slagvolym		ℓ(cu.in.)			1.817 (110.87)				
Timeffekt	ě		37.5/3600 (51.0/3600)	46.5/3600 (63.2/3600)	56.0/3600 (76.1/3600)	65.0/3600 (88.4/3600)	74.0/3600 (100.6/3600)		
(DIN6270B)	Bromsens effektive medeltryck	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.88 (97.83)	8.53 (121.29)	10.32 (146.75)	12.11 (172.2)	13.26 (188.55)		
	Kolvhastighet	m/sek.(ft./sek.)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)	10.3 (33.79)		
Kontinuerlig	Effekt/ vevaxelhastighet	HK/varv/min. (PS/varv/min.)	33.8/3400 (46.0/3400)	41.9/3400 (57.0/3400)	50.7/3400 (68.9/3400)	58.8/3400 (79.9/3400)	66.9/3400 (91.0/3400)		
effekt (DIN6270A)	vevaxelhastighet medeltryck	kg/cm <sup>2</sup> (lb./in. <sup>2</sup> )	6.7 (95.3)	8.3 (118.05)	10.05 (142.94)	11.65 (165.7)	13.76 (195.67)		
	Kolvhastighet	m/sek.(ft./sek.)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)	9.75 (32.0)		
Kompressionsv	värde	1	18.1	18.0	18.0	17.2	17.2		
Tändningsföljd	I		180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1						
Bränsleinsprut	ningspump	1	Inledningstyp, YPES-CL Fördelning VE-HE						
Bränsleinsprut inställning (b.		Grader	före övre dödpunkt 10°±1°	före övre dödpunkt 12°±1°	före övre dödpunkt 14°±1°	före övre dödpunkt 10°±1°	före övre dödpunkt 12°±1° Plunger 0.46mm		
Bränsleinsprut	ningstryck	kg/cm <sup>2</sup> (lb/in. <sup>2</sup> )	200 ± 5 (2844 ± 71)						
Bränsleinsprut	ningsmunstycken		Håltyp						
Rotationsrikt-	Vevaxel			Moturs	riktning sett frår	akter <b>n</b>			
ning	Propelleraxel		Medurs riktning sett från aktern (KBW21) Bi-rotation (KM4A)						
Krafuttag	·			P	å svänghjulssida	n			
Kylsystem			Färskvattenkylning med konstant hög temperatur Färskvatten: Centrifugalpump Havsvatten: Pumphjul av gummi						
Smörjsystem				Trycks	mörjning med hji	ulpump			
	Startmotor				DC 12V, 1.4kW				
Startsystem Växelströmstyp				12V, 5	5A (12V, 80A: c	option)			
Tur-boaggregeat Modell		_	RHB52 (IHI)		RHB52HW (IH	()			
		- MY29 MY31 MY34							
	Kyisystem		_		Vatten	kylning			
Luftkyl- system	Тур				Havsvatten- kylning, kylflänstyp	korn	en-kylning, ugerad ustyp		
	Ustrålningsområde	m <sup>3</sup> (in. <sup>3</sup> )			0.76 (1178)	0.67	(1038)		

### 2. Tekniska data

Modeli			4JH2BE	4JH2-TBE	4JH2-HTBE	4JH2-DTBE	4JH2-UTBE
Torrvikt/ dimensioner (L×W×H) (med marin- koppling)	КМЗР2	kg(lb.)/ mm(in.)	217 (478)/ 864.3 × 561 × 634.5 (34 × 22 × 24.98)				
	KM4A		228 (503)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 24.98)	234 (516)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 24.98)	244 (538)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 25.33)	244 (538)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 25.33)	244 (538)/ 888.4 × 565 × 634.5 (34.98 × 22.24 × 25.33)
Smörjoljekapacitet Effekt/max.		L(cu. in.)	2.5/7.0 (155.55/427.14) vid 0° installationsvinkel av motorn				
Kylvatten- kapacitet (Färskvatten)	Färskvattentank	l (cu. in)	6.0 (366.12)				
	Reservtank	l (cu. in)	0.8 (48.82)				

## 2-6-1 Marinkopplingens tekniska data

### KBW20, KBW 21

Modell		KBW20		KBW21	
Тур		Flerdisks våt mekanisk koppling			
Reduktionsvärde	För över	2.17	2.62	3.28	
	Akter över		3.06		
Smörjsystem		Stänksmörjning			
Smörjoljekapacitet		1.2 &			
Kylsystem		Tryckkylning med fläkt monterad på svänghjulet	tryckkylni	vattenkylning och ng med fläkt monterad på svänghjulet	

### 3. Grundläggande regler som måste uppmärksammas vid hantering av motorn

Observera de följande reglerna för att förlänga motorns livslängd.

NO.	Saker som skall observeras	Detaljer och problem som kan tänkas uppstå om instruktionerna inte åtlydes.
1	Se till att motorn körs in på rätt sätt när motorn är ny.	Höha belastningar kan förkorta motorns livslängd när den är ny.
2	Se till att motorn värms upp.	Värm upp motorn genom att låta den gå på tomgång i omkring 5 minuter efter att den har startats, så att smörjoljan kan nå samtliga delar i motorn. Om motorn inte värms upp, kommer de rörliga delarna att utsättas för onödigt slitage.
3	Använd bränsle vars cetanvärde är över 45.	Bränsle av låg kvalitet kan orsaka startproblem, och motorn kommer att avge avgaser som är blåvita.
4	Tappa ur bränsletanken med jämna mellanrum.	Innan Du startar motorn skall Du öppna bränsletankens urtappningskran och avlägsna fällningen ur bränslet.  1:a gången Efter 50 timmar  2:a gången och därefter Var 300:e tomme
5	Använd smörjolja ar hög kvalitet.	Smörjolja av låg kvalitet kommer att orsaka kärvning i kolven och cylinderfodret, alltför kraftigt slitage i de rörliga delarna och andra problem. Motorns livslängd kommer också att förkortas.
6	Se till att smörjoljan och dess filterelement byts ut med jämna mellanrum.	Smörjoljebyte:  1:a gången
		<ul> <li>Användning av gammal smörjolja gör att motorns delar slits ut snabbt och orsakar motorproblem.</li> <li>Oljetrycket faller om elementet är gammalt eller tilltäppt med damm. Detta orsakar att huvudlagret kärvar. Damm i lagret orsakar att lagret slits ut snabbt.</li> </ul>

## 3. Grundläggande regler som måste uppmärksammas vid hantering av motorn

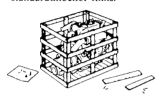
NO.	Saker som skall observeras	Detaljer och problem som kan tänkas uppstå om instruktionerna inte åtlydes.	
7	Använd rent färskvatten för kylning.	Hårt vatten från brunnar orsakar fjällavlagring i kylvattensystemet. Detta försämrar kylningseffekten och höjer kylvattnets tempetatur, vilket orsakar kärvning i kolven och cylinderfodret.	
8	Se till att rostskyddsmedel tillsätts till kylvattnet.	Rost i kylvattensystemet påskyndar inte bara borrosion i systemet, utan förkortar även motorns livslängd på grund av nedsatt kylningseffekt.	
9	Använd frostskyddsmedel i områden med låg temperatur.	Frostskyddsmedlet förhindrar att kylvattnet fryser och att motorn spricker. Om kylvattnet fryser, kan cylinderblocket eller kylvattenpumpen spricka. Om Du inte använder frostskyddsmedel, skall Du tappa ur kylvattnet helt och hållet ur efter användning av motorn.	
10	Byt ut kylvattnet varje år.	Förorenat kylvatten har lägre kyleffekt, vilket gör att kylvattentemperaturen höjs för mycket. Detta orsakar kärvning i motorn.	
11	Innan Du använder motorn skall Du alltid kontrollera kyl- vattennivån i reservtanken (Endast motor med reservtank). Kontrollera även kylvattennivån i färskvattenkylaren (vär- meväxlare) minst en gång i veckan.	kylvattentemperatutren att höjas alltför mycket. Detta orsakar kärvning i motorn.	
12	Kontrollera och justera generatorns/kylvattenpumpens kilremsspänning.	Felaktig kilremsspänning gör att motorns kraft inte kan överföras på ett tillfredsställande sätt, eller så kan det orsaka överhettning. Kilremmen kommer också att skadas.	
13	Låt inte startmotorn gå längre än 15 se kunder i taget.	Ihållande körning av motorn längre än 15 sekunder kommer att skada motorn.	

### 4-1. Procedur av installation

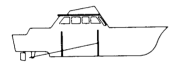
Anpassning av motorn och båten.



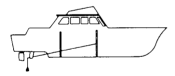
Se till att alla motordelar och standardtillbehör finns. 2



Leta rätt på propelleraxeln.



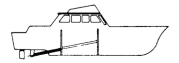
Centrering



Installation av motorbädden genom att använda propell-eraxeln som centrum.



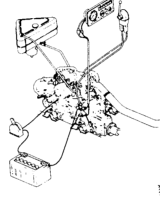
Installation av akterröret.



Installation av havsvattenventilen och bränsletanken.



Testkörning av motorn.

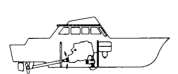


propelleraxeln.



Installation av motorn och

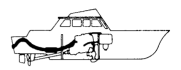
10 Justering av propelleraxelns inställning.



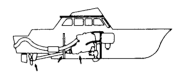
Fastdragning av motorns monteringsbultar.



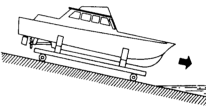
12 Installation av rör, kablar och avgasrör, etc.



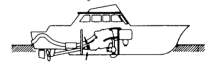
13 Slutgiltig kontroll.



Sjösättning.



Justering av propelleraxelns inställning När båtan är iune vattenlinjen



16 Testkörning.



# 4-2. Anmärkningar beträffande installation

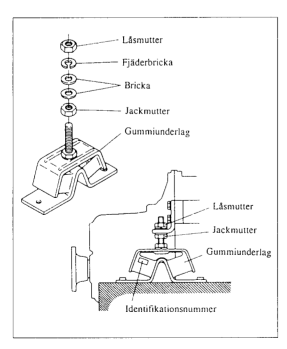
Om Du (båtägare) själv vill installera motorn i Din båt, skall Du rådfråga Din närmaste YANMAR distributör eller återförsäljare.

YANMAR har sammanställt en "INSTALLA-TIONSHANDBOK (FÖR NÖJESBÅTAR"), och det rekommenderas att Du skaffar Dig denna handbok och utför installationsarbetet varsamt på det sätt som beskrivs i handboken.

De följande, korta anmärkningarna är till för att hjälpa Dig med installationsarbetet.

### (1) Flexibelt motorunderlag

Se till att ett flexibelt underlag används för installation av alla Yanmar motorer. Installera inte motorn direkt på motorbädden. Användning av ett flexibelt underlag reducerar vibrationer och buller genom att vibrationerna absorberas i kopplingarna mellan motorn och motorbädden. Dimensionerna för både de flexibla underlagen på framoch baksidan är identiska. Men de elastiska gummimodulerna är olika för babord och styrbord, så se till att Du kommer ihåg deras identifikationsnummer.

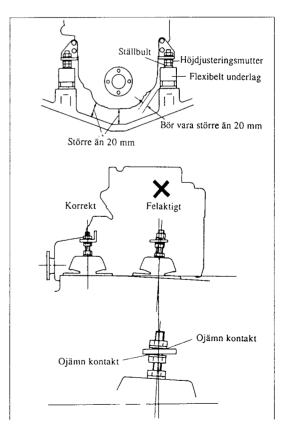


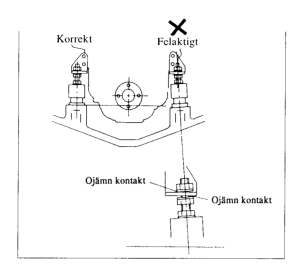
Det flexibla underlagets identifikationsnummer			
	Babord	Styrbord	
3JH2(-T)E	150	100	
4JH serien 4JH2 serien	200	150	

När Du fabricerar motorbädden, skall Du se till att ett 20 mm eller större mellanrum erhålls mellan motorbädden, motorn och motorns koppling. Se även till att ett 20 mm eller större mellanrum erhålls mellan skrovets botten, motorn oljetråg och motorns koppling. (Mät dessa värden med höjdjusteringsmuttrarna på motorns flexibla underlag nedskruvade till det lägsta läget, där de kommer i kontakt med ställbultarnas fixeringsmutter).

#### **OBS:**

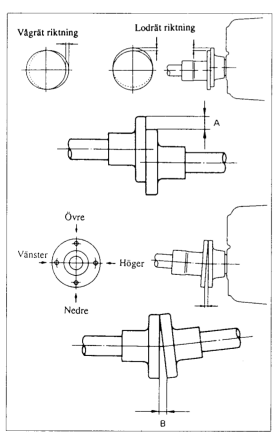
Användning av flexibla underlag under en längre tid gör att gummit förlorar sin hållfasthet. Detta reducerar mellanrummet, vilket gör att motorn kommer i kontakt med skrovets botten.





#### (2) Centrering av motorn

Innan Du ansluter motorkopplingens drivaxel med propelleraxeln skall Du se till att båda delarnas flänsytor är parallella med varandra, och att deras centra har inriktats. Justera därefter motorns centrering.



	11111 (111.)		
Kopplingens felaktiga inriktning A	0,1 - 0,3 (0,0039-0,0118)		
Kopplingsytans släppning B	0-0.2 (0-0.0079)		

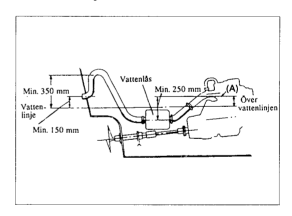
mm (in)

### (3) Avgassystem

Det är nödvändigt att dra alla rör så att hela systemet kan inspekteras. Det är också nödvändigt att dra rören så att havsvatten förhindras från att flyta tillbaka in i motorn. Ett vattenlås måste installeras för att förhindra att det vatten som finns kvar i slangen inte flyter tillbaka till motorsidan när motorn stängs av eller omedelbart efter att den har startats.

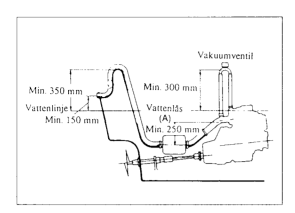
Vattenlåset måste sättas fast i det lägsta möjliga läget, och slangen måste lutas nedåt så mycket som möjligt. Det är även nödvändigt att höja avgasslangen vid avgasuttaget mera än 350 mm över vattenlinjen vid belastning.

1) När motorns vattenuttag (A) är över vattenlinjen:



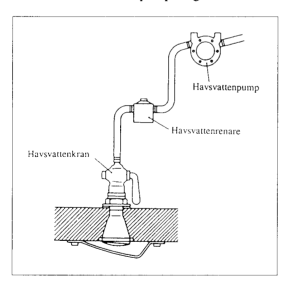
2) När motorns vattenuttag (A) är under vattenlinjen:

I detta fall skall Du sätta i en vakuumventil i kröken på kylvattenröret.



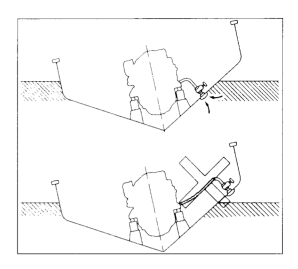
### (4) Havsvattenkylsystem

Kylvattenintaget består av havsvattenkranen och kylvattenslangen som ansluter kranen med kylvattenpumpen. När båten körs i förorenat vatten, skall en havsvattenrenare installeras mellan havsvattenkranen och kylvattenpumpen. Havsvattenpumpen kommer att skadas om främmande föremål kommer in i den. Om havsvattenkranen inte redan har försetts med en renare, skall en sådan installeras mellan havsvattenkranen och pumpintaget.



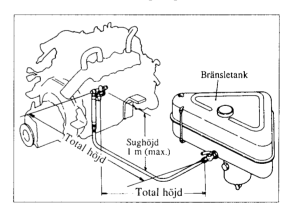
#### **OBS**:

Placera havsvattnets intagskammare väl under lastlinjen. Intaget måste förbli under vattnet när skrovet rullar.



#### (5) Bränslesystem

- 1) Bränsletanken skall installeras så långt bort från motorn som möjligt.
- 2) Bränsletankens höjd får inte vara mera än 1 meter under bränslematarpumpen som finns på motorn. Om den placeras lägre, bör en extra matarpump installeras.



 Eftersom bränsle som flödar över från insprutningsmunstycket återgår till insprutningspumpen, skall Du ansluta bränslets returslang av gummi mellan bränsleinsprutningspumpen och bränsletanken.

#### (6) Elsystem

1) Välj ett batteri med tillräcklig kapacitet

Rekommenderad batterikapacitet

12V-120 amperetimmar

2) När Du ansluter batteriet skall Du ansluta plusledningen (+) till pluspolen (+) och minusledningen (-) till minuspolen (-). Kasta inte om ledningarna.

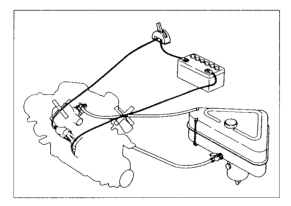
### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD:

Om plusledningen (+) ansluts till minusuttagen (-), kommer den inre anslutningsregulatorn i växelströmsgeneratorn att skadas.



### **VARNING:**

Dra kabeln så att den inte kommer i kontakt med de vassa kanterna på motorn eller de mycket heta ställena.



### VARNING:

Kläm inte fast kablarna på bränsleledningarna. Placera dem så långt bort från bränsleledningarna som möjligt.

3) Använd elledningar av korrekt storlek. Drag ledningarna på korrekt sätt enligt kabeldiagrammet för var och en av modellerna.

#### (7) Fjärrkontrollsystem

Använd endast fjärrkontrollen med en spak.

#### **OBS:**

Fjärrkontrollen med två spakar kan inte användas på grund av det höga vridmomentet som fordras för växelspaken vid höga motorhastigheter (över 1800 varv/min.). Detta överskrider dess kapacitet, och gör att kopplingen inte fungerar.

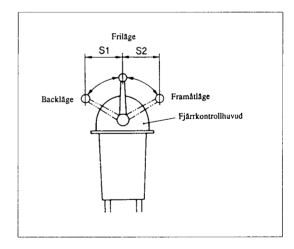
1) Justering av fjärrkontrollhuvudet

#### - På växellådans sida -

(a) Jämlik distribution av fjärrstyrningsspakens slaglängd.

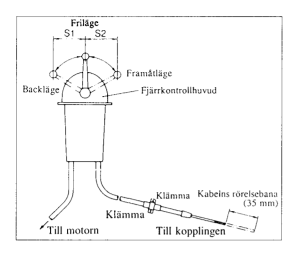
Slaglängden mellan friläget → framåtläget (S2), och friläget → backläget (S1) måste vara identisk.

När den ena slaglängden är för kort, blir inkopplingen felaktig.



(b) Inställning av fjärrstyrningskabelns rörelselängd.

Efter att Du har kontrollerat distributionen av slaglängden som beskrivs i (1), skall Du ansluta kabeln till fjärrkontrollhuvudet och kontrollera att kabelns rörelsebana är 35 mm när fjärrstyrningsspaken förs från "Friläge" till "Framåtläget" eller till "Backläget".

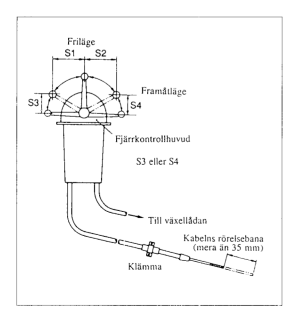


### - Motorhastighetens kontrollsida -

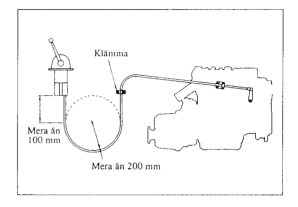
(a) Kontrollera fjärrstyrningskabelns rörelsebana

Anslut kabeln till fjärrkontrollhuvudet. För fjärrstyrningsspaken så lång det går i båda riktningarna och kontrollera att kabelns rörelsebana är längre än 35 mm. Anslut sedan kabeln till anslutningsdelen på reglerarmen.

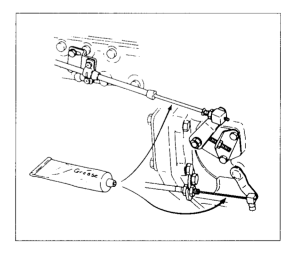
Om kabelns rörelsebana är kortare än 35 mm, kan det hända att maximal motorhastighet inte kan uppnås. Om kabelns rörelsebana är kortare än 35 mm när kabeln har anslutits, skall Du använda kabelns justeringsskruv och ställa in rörelsebanan så att den blir 35 mm.



- 2) Försiktighetsåtgärder vid dragning av fjärrstyrningskablarna
  - (a) Kabelkrökarnas minimala radie bör vara 200 mm.
  - (b) Den yttre kabeln bör krökas, om nödvändigt, mera än 100 mm från den yttre kabelklämman så att klämman kan skyddas från belastning.



(c) Den frilagda delen av den inre kabeln bör påstrykas med vattenavstötande fett såsom rostskydd och för att kabelns skall kunna glida mjukt och smidigt.

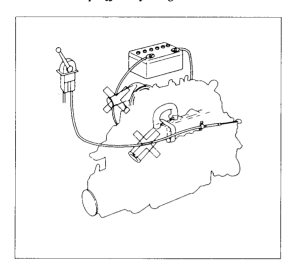


(d) Kabeln skall dras så att den inte kommer i kontakt med heta motordelar, vassa kanter på metalldelar eller delar som rör sig.



### **VARNING:**

Undvik att klämma fast ett kabelnät eller någon anna elkabel på fjärrstyrningskabeln.



#### 5. Bränsle, smörjolja och kylvatten

### 5-1. Val och hantering av bränsle

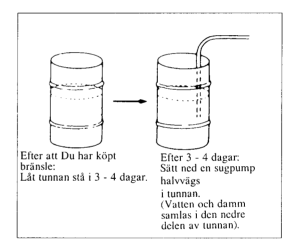
#### (1) Val av bränsle

Använd den dieselolja som är bäst lämpad för motorn.

(Använd dieselolja med ett cetanvärde som är över 45, med mindre än 0,5% svavelinnehåll och 0.1% vatteninnehåll.)

### (2) Hantering av bränsle

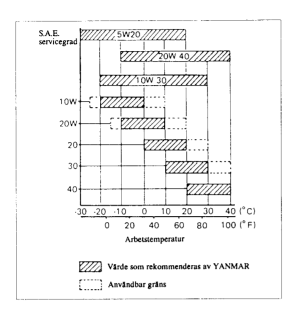
- 1) Vatten och damm i bränslet orsakar dålig motorfunktion.
- 2) Låt bränsletunnan stå i flera dagar så att vatten och damm kommer ned till dess botten. Använd bränsle som finns högst upp i tunnan.



### 5-2. Val av smörjolja och påfyllning

#### (1) Val

Inget påverkar motorns prestanda och livslängd så mycket som den smörjolja Du använder. Om olja av dålig kvalitet används, eller om oljan inte byts ut med jämna mellanrum, finns det risk för att kolvarna börjar att kärva, och att cylinderfodret, lager och andra rörliga komponenter utsätts för kraftigt slitage. Motorns livslängd kan då förkortas betydligt. Använd olja av klass CD (API serviceklassificering).

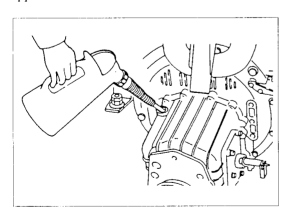


Använd smörrjolja för kopplingen enligt nedan.

KM	Mekanisk	Samma smörjolja
Serien	konkoppling	som för motorn
KBW Serien	Våt flerlamellskoppling	ATF-A-olja

### VARNING:

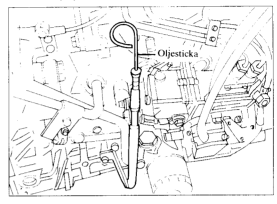
Använd inte ATF-A-olja för den mekaniska konkopplingen (KM-serien) efterson kärvning kan uppstå.



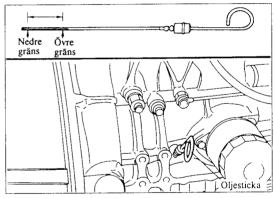
### (2) Påfyllning av smörjolja

1) Öppna oljans påfyllningslock och fyll på olja till oljestickans övre gräns.

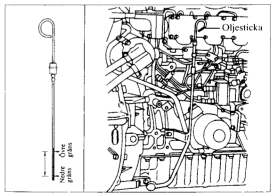
<För 3JH2(-T)E serien>

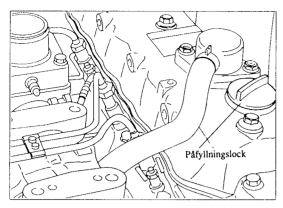


<För 4JH serien och 4JH2E, -TE, -HTE, -DTE>



<För 4JH2-UTE>





5.

### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD:

- Det tar lite tid för smörjoljan som fylls på att nå vevhuset. Vänta i omkring 3 minuter och kontrollera sedan oljenivån.
- Kontrollera att Din båt är i vågrätt läge när Du kontrollerar oljenivån. Det går inte att få korrekt värde om båten lutar.
- Smörjoljans kvantitet i vevhuset minskar under inkörning av motorn på grund av att oljan sprids till smörjoljans kylare och smörjoljeledningarna. Stäng av motorn en gång och vänta i 3 minuter innan Du kontrollerar oljenivån igen.

### 5-3. Kylvatten (Motor som kyls med färskvatten)

### (1) Hantering av kylvatten

1) Se till att använda rent färskvatten (med rostskyddsmedel).



### A FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD:

Hårt vatten från brunnar eller havsvatten orsakar rostbildning i kylvattensystemet. Detta nedsätter kylningseffekten och kan orsaka överhettning.

2) Användning av frostskyddsmedel

Använd frostskyddsmedel om temperaturen väntas bli under fryspunkten. Användning av frostskyddsmedel gör att Duinte behöver tappa ur kylvattnet dagligen.

För säkerhets skull bör Du välja en temperatur som är omkring 5°C lägre än den lägsta temperaturen i Ditt område, och sedan bestämma blandningsvärdet i förhållande till de instruktioner som ges av frostskyddsmedlets tillverkare.

### A FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD:

- Innan Du använder frostskyddsmedel skall Du först tappa ur kylvattnet helt och hållet, fylla på med förskrivenmängd frostskyddsmedel och sedan fylla på kylvatten upp till kanten på påfyllningsöppningen. Kör motorn i omkring 30 minuter så att frostskyddsmedlet och vattnet blandas ordentligt, och ställ sedan undan motorn
- Frostskyddsmedel är vanligtvis effektivt i ett år. Se de instruktioner som ges av frostskyddsmedlets tillverkare.
  - 3) Om inget frostskyddsmedel används på vintern, skall Du se till att kylvattnet tappas ur efter användning av motorn.



### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD:

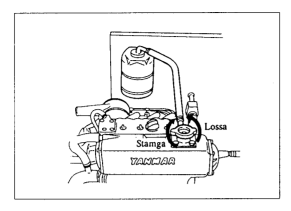
Om kylvattnet lämnas kvar i motorn, kan det frysa och orsaka att kylvattenpumpen och cylindernblocket spricker.

### (2) Påfyllning och kontroll av kylvatten

1) Tag av locket på värmeväxlarens översida för att fylla på kylvatten.

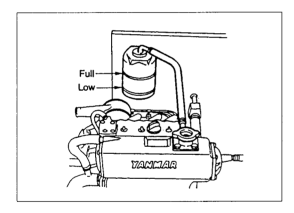
Locket kan tas av genom att det vrids 120 grader i moturs riktning. Innan motorn körs in, skall Du fylla på med rent färskvatten upp till kanten påfyllningsöppningen. När Du sätter på locket, skall Du sätta på lockets bakre flik i påfyllningsöppningens hack och trycka/ vrida locket 120 grader i medurs riktning.

### 6. Inkörning



## 2) Kontroll och påfyllning av kylvatten (Motorer med reservtank)

Kontroilera kylvattnets nivå med hjälp av märkena "Full" och "Low" på reservtanken. Tag av locket för att fylla på kylvatten. Fyll på till märket "Full".



### 6. Inkörning

Gå tillväga på följande sätt.

### 6-1. Bränsle

Fyll på bränsle i bränsletanken.



### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD:

För att förhindra att bränslet flödar över bör Du fylla på till omkring 80 - 90% av tankens kapacitet.

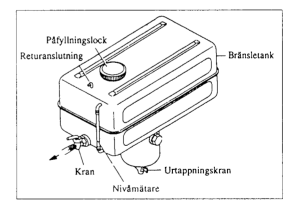
Observera de följande reglerna:

### (1) Urtappning

Även när Du använder bränsle som tagits från den övre halvan av bränsletunnan kommer det att finnas damm eller vatten i bränslet. Dessa föroreningar måste urtappas innan de når motorns inre delar.

### (2) Urtappning av bränsletanken

Installera en spärr mot främmande föremål och en urtappningskran i bränsletankens botten. Innan Du kör motorn skall Du öppna kranen och avlägsna bränsletankens bottensats.





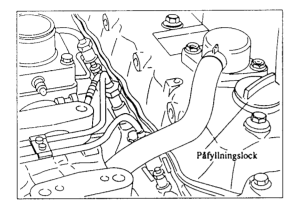
### VARNING:

För att undvika brandfara skall Du stänga av motorn innan Du fyller på bränsle.

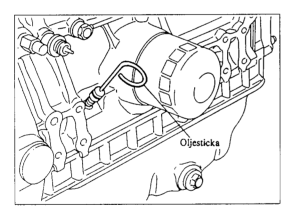
### 6-2. Påfyllning av smörjolja

### (1) Påfyllning av smörjolja i vevhuset

Tag av påfyllningslocket (gult) för att fylla på smörjolja i vevhuset.



Sätt i oljestickan i påfyllningsöppningen och kontrollera att oljan når upp till oljestickans övre gräns.

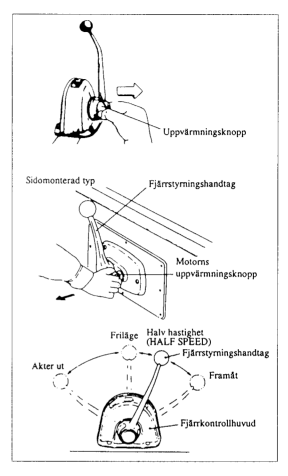


### 6-3. Avluftning

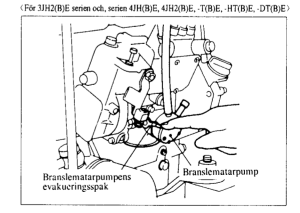
Bränslesystemet går från bränsletanken genom bränslefiltret, bränsleinsprutningspumpen och högtrycksledningarna till bränsleins rutningsmunstycket. Bränslet sprutas inte in om det finns luft i brän-slesystemet.

Avlufta enligt följande.

(1) Drag ut motorns uppvärmningsknopp på Fjärrkontrollhuvud och placera kontrollspaken i läget "HALF SPEED".

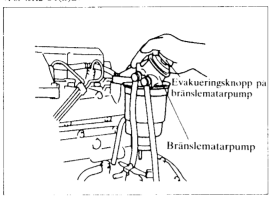


(2) Medan Du manövrerar evakueringsknoppen på bränslematarpumpen eller på bränsfiltret.



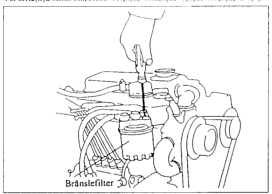
### 6-4. Smörjning av motordelarna

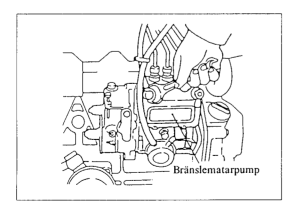
< För 4JH2-UT(B)E >



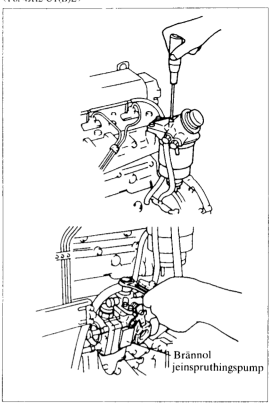
1) Avlufta genom att lossa på avluftningsskruvarna på bränsfiltret och bränsleinsprutningspumpen.

⟨För 3JH2(B)E serien och, serien 4JH(B)E, 4JH2(B)E, -T(B)E, -HT(B)E, -DT(B)E⟩



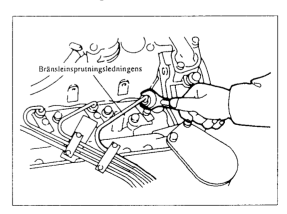


### ⟨För 4JH2-UT(B)E⟩



2) Avlufta bränsleinsprutningsledningarna.

Lossa på bränsleinsprutningsledningens nippel på insprutningsventilens sida. Upprepa denna åtgärd ett flertal gånger. När avluftningen har gjorts, skall Du dra fast insprutningsventilens nippel ordentligt.



### 6-4. Smörjning av motordelarna

- (1) Smörj reglerlänkarna.
- (2) Smörj reglerhandtagets axel.

### 6-5. Säkerhetskontroll

Rengör området runt motorn. Avlägsna eventuella verktyg och andra hinder i närheten av svänghjulet, de roterande delarna och uppe på motorn.

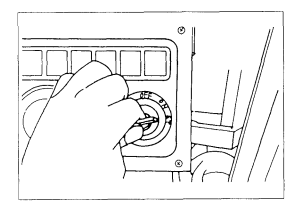
### 6-6. Cirkulation av smörjolja

När Du inte har använt motorn under en längre tid (längre än en månad), är det nödvändigt att cikulera smörjoljan på följande sätt innan Du kör motorn på normalt sätt.

- (1) Ställ in batteriomkopplaren i läget "ON".
- (2) Ställ in hastighetsspaken i "Friläge".
- (3) Öppna havsvattenkranen.
- (4) Cirkulationen av smörjoljan kan göras på två olika sätt. Gå tillväga på följande sätt i förhållande till hur Du stänger av motorn.

### 1) Manuell avstängning av motorn

Sätt i nyckeln i tändningslåset medan Du drar i motorns stoppkabel, och vrid nyckeln till läget "START". Kör motorn i 3 - 5 sekunder med startmotorn och kontrollera om något onormalt ljud hörs.



### 2) Elektrisk avstängning av motorn

Tryck på motorns stoppknapp på instrumentbrädet, vrid nyckeln till läget "START". Vidtag samma åtgärder som för manuell avstängning av motorn.

### A F

### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD:

 Släpp inte motorns stoppkabel medan Du vrider på nyckeln.

### 6-7. Kontroll av kontrollamporna

Kontrollera att signallamporna på instrumentbrädet indikerar på det sätt som visas nedan när startnyckeln vrids till läget "ON":

pa	Signallampa för lågt smörjoljetryck	Lyser
Signallampa	Laddningslampa	Lyser
Si	Signallampa för kylvatten temperaturen	Lyser ej

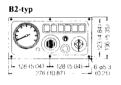
### OBS:

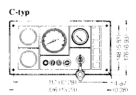
Alla dessa signaler kommer att fortsätta tills motorn startas eller tills tändningsnyckeln vrids till läget "OFF".

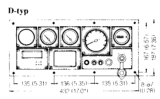
### Inkörning 6.

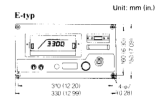
INSTRUMENTPANELER
-------------------

INST	<b>TRUMENTPANE</b>	LER		Tillgär	nglig: • Into	e tillgänglig: —
			B2-typ	C-typ	D-typ	E-typ
1.	Varvräknare		•	•	•	• (Streck-diagram) • (Digital)
		C.W. hög temperatur	•	•	•	•
2.	Alarmsummer	LO. lågt tryck	•	•	•	•
		Bränsle/vatten separator	l –	_		•
	3. Alarmlampenhet	Batteriet laddar inte	•	•	•	•
3.		C.W. hög temperatur	•	•	•	•
		LO. lågt tryck	•	•	•	•
		Bränsle/vatten separator	_	_	_	•
4.	Omkopplare för va för alarmsummer/l	arvräknarens belysning och kontrollomkopplare ampa.	•	•	•	•
5.	Startnyckelns omk	opplare	•	•	•	•
6.	Tryck på knappen	för stoppa motorn.	•	•	•	•
7.	Hål för manuell stoppkabel		•		_	<u> </u>
8.	Aktiverad timmätare		_	•	•	•
9.	LO. tryckmätare		_	•	•	•
10.	C.W. temperaturmätare			•	•	•
11.	Säkring		_	•	•	•
12.	Yanmar kvartsur			_	•	•
13.	Turboladdarens boostmätare					•

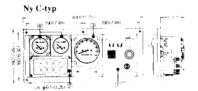


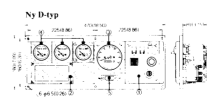






			Ny C-typ	Ny D-typ
		Nyckelomkopplare (Startomkopplare)	•	•
		Motorns stoppomkopplare	•	•
①	Omkopplarenhet	Alarmsummer (C.W. temp. LO. tryck)	•	•
		Alarmsummerns stoppomlopplare	•	•
		Omkopplare för varvräknarens belysning	•	•
		Batteriet laddar inte	•	•
•	<b>A</b> 11	C.W. hög temperatur	•	•
2	2 Alarmlampenhet	LO. lågt tryck	•	•
		Bränsle/olje avioppsseparator (Vattennivå)	•	•
3	Varvräknarenhet	Varvräknare med timmätare	•	•
	Undermätarenhet	LO. tryckmätare	•	•
4		C.W. temperaturmätare	•	•
(3)	Klockenhet	Kvartsur	_	•





### 7. Motorns drift

Inna Du kör motorn skall Du kontrollera att det inte finns några hindrande föremål runt motorn, i synnerhet runt de roterande komponenterna.

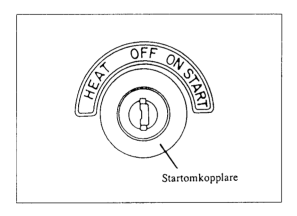
### 7-1. Start av motorn

- (1) Vrid batteriomkopplaren till läget "ON".
- (2) Drag ut motorns uppvärmningsknopp och placera kontrollspaken i läget "HALF SPEED".

### **OBS**:

Motorns uppvärmningsknopp kan användas endast när kontrollspaken har placerats i "Friläge".

- (3) Öppna havsvattenkranen.
- (4) Vrid startnyckeln till läget "START". Motorn skall då startas.



Släpp startnyckeln när motorn har startats. Nyckeln återgår automatiskt till läget "ON". (Stäng inte av batteriomkopplaren och nyckeln efter att motorn har startats). När dessa står i läget "ON", börjar mätarna på instrumentbrädet att fungera.



### A FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD:

### Skydd av batteriet

Kör inte startmotorn längre än 15 sekunder åt gången. Om det inte går att starta motorn, skall Du sekunder innan Du använder vänta i 15 startmotorn igen.

### Repeterad motorstart

Se till att svänghjulet har stannat innan Du vrider startomkopplaren till läget "START" igen.

- Startmotorn eller svänghjulets drev kan skadas om startomkopplaren aktiveras medan svänghjulet fortfarande roterar.
- Motorer som är utrustade med ett skyddsrelä i kretsen kan inte omstartas förrän startomkopplaren har vridits till läget "OFF" efter att startmotorn har aktiverats.

### Batteri- och tändningsnyckel

För att skydda generatorn skall Du inte stänga av batteriomkopplaren och tändningsnyckeln efter att motorn har startats.

När motorn körs med låg tomgångshastighet (under 1000 varv/min.) under en längre tid (längre än 2 timmar), tenderar kolavsättningar och bränsleavsättningar att ansamlas på grund av dålig förbränning.

Kolavstättningar i insprutningshålen i bränsleinsprutningsventilens avgasventil, på

turbinbladen i turboaggregatet, etc., orsakar nedsatt motoreffekt, knackning och andra problem. För att förhindra att sådana problem uppstår skall Du blåsa ut kolavsättningarna genom att köra motorn med maximal hastighet.

Kör motorn med ett varvtal högre än 2500 varv/ min. en gång varannan timme när motorn har gått på tomgång en längre tid.

### Hjälp vid start i kallt väder

- Vrid startnyckeln i moturs riktning till läget "Heat" (eller GLOW) och håll den i det läget i omkring 15 sekunder.
- Vrid sedan startnycklen till läget "START" för att starta motorn.

### Med förstärkningskompensator

När temperaturen är låg, skall Du dra ut förstärkningskompensatorns upphävningsknopp för att kunna starta på ett lätt sätt (4JH(2)-TE, 4JH(2)-HTE, 4JH(2)-DTE).

Denna åtgärd behöver inte vidtas vid normal temperatur.

(5) När motorn har startats, skall Du föra tillbaka fjärrstyrningshandtaget till läget "NEUTRAL".

### 7-2. Försiktighetsåtgärder efter att motorn har startats

När motorn en gång har startats, skall de följande instruktionerna observeras.

(1) Värm upp motorn längre än 5 minuter.

### 🛕 FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD:

- Smörjoljan kommer inte att nå alla lager och andra rörliga delar förrän motorn har gått ett tag. För att skydda dessa delar mot slitage måste motorn gå på tomgång i omkring 5 minuter.
- Vid inkörning skall Du låta motorn gå på tomgång i 15-20 minuter.
- (2) Öka motorns hastighet till mera än 1000 varv/min.. och kontrollera varningslampan för lågt oljetryck och laddningslampan inte lyser.



### **VARNING:**

Om varningslamporna inte slocknar när motorns hastighet höjs över 1000 varv/min., är det fel i motorn. Stäng då omedelbart av motorn och kontakta Din närmaste Yanmar återförsäljare.

### 7-3. Försiktighetsåtgärder när motorn körs

När motorn körs skall Du kontrollera de följande sakerna en eller två gånger om dagen.

### (1) Avgasrökens färg

Svart avgasrök indikerar att motorn är under kraftig belastning. Fortsatt drift kommer att förkortalivslängden för insugnings- och avgasventilerna, kolvringarna, cylinderfodret och bränsleinsprutningsventilerna. Stäng av motorn när Du upptäcker att avgasröken är svart.

### (2) Vatten- och oljeläckage

Kontrollera att det inte finns något vatten-, oljeeller gasläckage, och inga lösa bultar och onormalt buller, överhettning och extrema vibrationer. Om Du upptäcker ett onormalt tillstånd, skall Du kontakta Din Yanmar återförsäljare.

### (3) Undvik drift i resonansområden.



### **VARNING:**

Beroende på den maskin som körs, kommer motorvibrationerna att bli för kraftiga i vissa hastighetsområden på grund av resonans i motorn och motorbädden. Undvik att köra motorn i dessa områden.

### (4) Varningslampor

• Varningslampa för lågt oljetryck ("OIL")

Om varningslampan för lågt oljetryck tänds eller lyser medan motorn körs med högre hastighet än på tomgång, skall Du kontrollera om det finns tillräckligt med smörjolja. Om det finns tillräckligt med olja, är det något fel i smörjoljekretsen. Fortsatt drift kommer att resultera i att motorn kärvar. Stäng av motorn så snart som möjligt, och kontakta Din närmaste Yanmar återförsäljare.

### OBS:

När Du kontrollerar smörjoljenivån, skall Du stänga av motorn och vänta längre än 3 minuter.

### Varningslampa för laddning ("CHG")

Om varningslampan för laddning tänds eller lyser medan motorn körs med en hastighet över 750 varv/min., finns det något fel i laddningskretsen eller kilremmen (slirning eller skada). Stäng av motorn och kontrollera. Om kilremmen är felfri, skall Du kontakta Din närmaste Yanmar återförsäljare.

### • Varningslampa för kylvattentemperaturen ("WATER")

Om varningslampan för kylvattentemperaturen lyser under drift med motorbelastning, har motorn överhettats. Stäng omdelerbart av motorn och kontrollera kylvattennivån. Om kylvattennivån är korrekt, skall Du kontakta Din närmaste Yanmar återförsäljare.

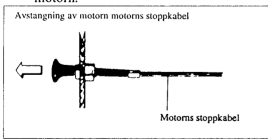
### (5) Onormalt buller

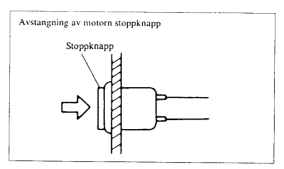
Om onormala ljud hörs när motorn körs, skall Du stänga av motorn så snart som möjligt och lokalisera orsaken. Om Du inte kan finna orsaken till detta, skall Du kontakta Din närmaste Yanmar återförsäljare.

### 7-4. Avstängning av motorn

### (1) Låt motorn gå på tomgång innan Du stänger av den.

- 1) För att stänga av motorn skall Du föra kontrollspaken till "Friläge" och sedan låta motorn gå på tomgång i omkring 5 minuter.
- 2) Stäng sedan av bränsleflödet och stäng av motorn.





### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD:

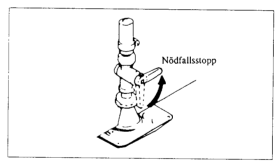
Om motorn stängs av vid hög temperatur, kommer temperaturen i de olika motordelarna att höjas. vilket kan orsaka problem med motorn.

3) Stäng av motorn med tändningsnyckeln.

### **OBS:**

När motorn stängs av med startomkopplaren i läget "ON", kommer varningssummern för smörjoljetrycket att ljuda. Detta är normalt och indikerar inget fel i motorn.

### (2) Se till att Du stänger havsvattenkranen efter att motorn har stängts av.





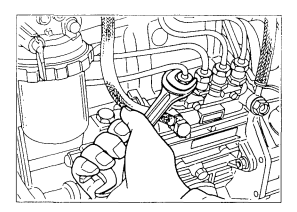
### **VARNING:**

### Nödfallsstopp

Om motorn inte kan stängas av med motorns stoppkabel (eller stoppknapen på instrumentbrädei), eller om motorns hastighet inte kan sänkas med hastighetskontrollspaken, skall Du stänga av motorn på följande sätt:

Lossa på alla muttrar antingen på bränsleinsprutningspumpens sida eller på bränsleinsprutningsmunstyckets sida. Detta stänger av bränsletillförseln, vilket gör att motorn stannar. I ett sådant fall skall Du be Din närmaste Yanmar

återförsäljare att lokalisera felet och reparera motorn.



### (3) Urtappning av kylvattnet



Kylvattnet fryser vid låga temperaturer. Om inget frostskyddsmedel används, skall Du se till att tappa ur kylvattnet efter att motorn har stängts av. Tappa även ur kylvattnet helt och hållet innan Du ställer undan motorn, annars kan vattnet i cylindrarna frysa och orsaka att de spricker.

- Innan Du tappar ur kylvattnet skall Du avlägsna tryckkapseln och urtappningspluggarna på motorn, luftkylaren och värmeväxlaren. Om kapseln inte avlägsnas, kan det vara svårt att tappa ur vattnet, och det kan hända att allt vatten inte kan urtappas.
- Avlägsna inte kapseln när motorn är het.
- (4) Torka av damm och smuts och rengör motorn.
- (5) Stäng av batteriomkopplaren (om Din motor har en sådan).
- (6) Tag ur startnyckeln.

### 8. Regelbundna kontrollåtgärder och underhåll

Regelbundna kontrollåtgärder och underhåll är mycket viktigt för att hålla motorn i gott skick och för att dess livslängd skall upprätthållas. Tabellen nedan indikerar vilka kontrollåtgärder som skall vidtas och när de skall vidtas.

Systemet	Artike	,	Innan motorn startas	Efter 50 timmar eller en månad	Var 150:e timme	Var 300:e timme	Var 600:e timme
	Kontrollera bränslenivån	och fyll på bränsle	0				
	Tappa ur bränsletanken			(Först)		0	
Bränslesystemet	Byt ut bränslefiltret					0	1
	Kontrollera insprutningsir	nställningen					0
	Kontrollera insprutningsfo	örhållandet					0
	Kontrollera	Vevhuset	0				
	smörjoljenivån	Kopplingen	0				
		Vevhuset		○ (Först)	0		
Smörjsystemet	Byt smörjolja	Kopplingen		○(Först)	0		
	Kontrollera att varningsla fungerar	mpan för oljetrycket	0				
	Byt ut smörjoljefiltret			(Först)		0	
	Havsvattenuttaget		O Under drift				
Kylsystemet	Kontrollera kylvattennivå	n	0				
	Justera spänningen i kylva	attenpumpens drivrem		(Först)		0	
	Byt ut kylvattenpumpens (havsvattenpumpen)	pumphjul					(Byt ut)
	Byt ut kylvattnet		Varje år				
	Rengör elementet i luftint	agsdämparen				0	
	Rengör avgas/vattenbland					0	
Luftintagsoch	h Rengör ventilationsröret					0	
avgassystemet	Kontrollera avgasförhålla	ndet	OUnder drift				
	Rengör turboaggregatets	kompressor			0		
	Kontrollera laddningslam	pans funktion	0				
-	Kontrollera elektrolytnivå		0				
Elsystemet	Justera spänningen i gener			(Först)		0	
	Kontrollera kabelnätet					0	
	Kontrollera om vatten elle	er olja läcker	(Efter motorstart)				
Topplocket, etc.	Drag fast alla viktiga mut	trar och bultar					0
CIC.	Drag fast topplockets bult	ar					0
	Justera intags/avgasventile	ens gap		(Först)			0
Fjärrkontroll-	Kontrollera fjärrstyrningst	funktionen		(Först)			0
systemet, etc.	Justera propelleraxelns ins	ställning		(Först)			0

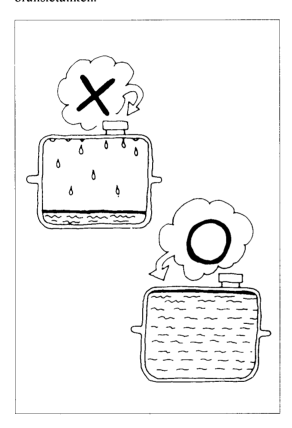
# 8-1. Kontroll och justering av bränslesystemet

### (1) Kontroll av bränslenivån och påfyllning

Fyll på rent bränsle i bränsletanken.

Intervall Dagligen (efter drift varje dag)

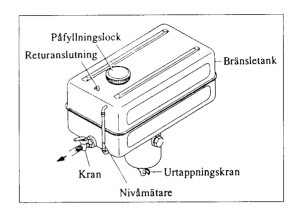
Fyll på bränsle varje dag efter avslutad drift. Detta förhindrar vattenkondensering i bränsletanken.



### (2) Urtappning av bränsletanken

Öppna urtappningskranen på bränsletankens botten och tappa ur avsättningar.

Intervall	1:a gångenefter 50 timmar
intervan	2:a gången och därefterVar 300:e timme

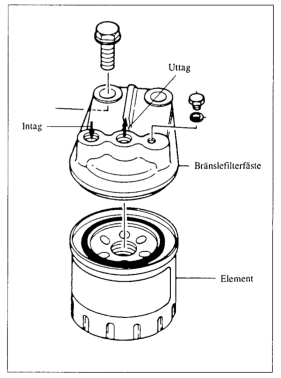


### (3) Byte av bränslefilter

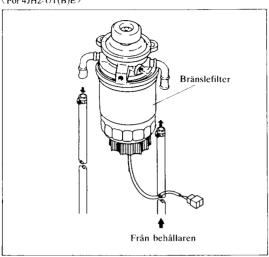
Byt ut bränslefiltret

Intervall Var 300:e timme

 $\langle$  För 3JH2(B)E serien och, serien 4JH(B)E, 4JH2(B)E, -T(B)E, -HT(B)E, -DT(B)E  $\rangle$ 

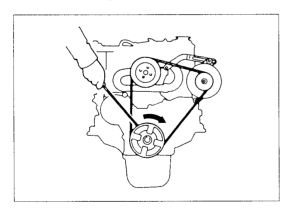


⟨För 4JH2-UT(B)E⟩



## (4) Kontroll av bränsleinsprutningens inställning

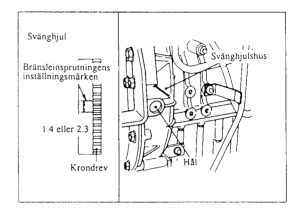
- Avlägsna högtrycksröret från bränsleinsprutningspumpen.
- 2) Drag ut motorns uppvärmningsknopp och placera kontrollspaken i "halvfartsläge".
- Kör motorn med startmotorn för att kontrollera bränsleinsprutningens inställning.



4) Inställningsmärkena på svänghjulet kan ses genom hålet i svänghjulshuset.

### **OBS:**

Alla inställningsmärken på svänghjulet indikeras med ett nummer; till exempel, 1.4 eller 2.3. Dessa nummer indikerar kolvarnas övre dödpunkt. Bränsleinsprutningens inställningsmärken finns specificerade före detta märke för den övre dödpunkten.



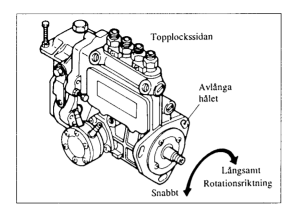
- 5) Bränslet skall sprutas ut samtidigt som inställningsmärket på svänghjulet och indikeringsmärket på svänghjulshuset anpassa med varandra.
- 6) För att justera bränsleinsprutningens inställning skall Du justera installationsläget vid det avlånga hålet i pumpen. När hålet faller mot topplockssidan, försenas insprutningsinställningen; när det faller mot den andra sidan, blir insprutningsinställningen snabbare.

### Bränsleinsprutningens inställning

3JH2(B)E	FID (b.T.D.C.) : $10^{\circ} \pm 1^{\circ}$
3JH2-T(B)E	FID (b.T.D.C.): $12^{\circ} \pm 1^{\circ}$
4JH(B)E	FID (b.T.D.C.): 12°±1°
-T(B)E 4JH -HT(B)E -DT(B)E	FID (b.T.D.C.) : 17°±1°
4JH2(B)E	FID (b.T.D.C.) : 10°±1°
4JH2-T(B)E	FID (b.T.D.C.) : 12°±1°
4JH2-HT(B)E	FID (b.T.D.C.): $14^{\circ} \pm 1^{\circ}$
4JH2-DT(B)E	FID (b.T.D.C.): $10^{\circ} \pm 1^{\circ}$
4JH2-UT(B)E	FID (b.T.D.C.) : 12°±1° Plunger: 0.46mm
13112 01(0)2	TID (0.1.D.C.) : TD 221 Tranger: 0. Volum

(b.TDC: före övre dödpunkt)





Kontrollera bränsleinsprutningens inställning för samtliga cylindrar.

|--|

### (5) Kontrollera insprutningsförhållandet

Avlägsna bränsleinsprutningsmunstycket och kontrollera insprutningsförhållandet. Den utsprutade bränslestrålen skall vara konformad.

### OBS:

För isärtagning, justering och inspektion av bränsinsprutningspumpen och bränsleinsprutningsventilen skall Du kontakta Din närmaste Yanmar återförsäljare.

|--|

### 8-2. Smörjoljesystemet

### (1) Kontroll av oljenivån i vevhuset och kopplingen

Innan Du kör motorn skall Du dra ut oljestickan och kontrollera att oljenivån är mellan den övre och nedre gränsen. Om det finns för lite olja, skall Du fylla på.

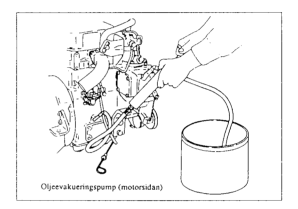
Kontrollintervall	Dagligen (före drift)
-------------------	-----------------------

### (2) Byte av smörjolja

Det är mycket viktigt att tappa ur smörjoljan medan motorn fortfarande är varm. Byt ut smörjoljan på följande sätt:

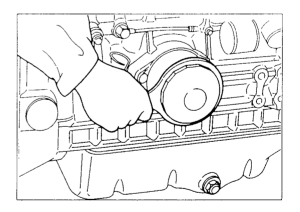
timmar
er e timme

Tappa ur oljan genom att använda en evakueringspump.



### (3) Byte av smörjoljefiltret

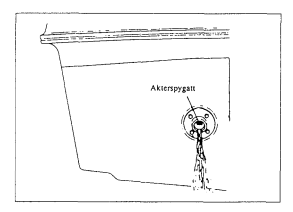
Tag ur filtret och sätt i ett nytt.



Bytesintervall	1:a gången Efter 50 timmar
-	2:a gången och därefter Var 300:e timme

### 8-3. Kylvattensystemet

(1) Se till att vattnet kommer ut ur kylvattnets uttagsrör under drift.



(2) Kontroll av kylvattennivån (Motor kyld med färskvatten)

### [Motorer med resevtank]

Daglig kontroll av kylvattennivån kan göras genom att observera reservtankens vattennivå. Om nivån är för låg, skall Du fylla på upp till märket "FULL". Tryck sedan på locket ordentligt igen.

### **OBS:**

- Värmeväxlaren behöver inte kontrolleras och fyllas på varje dag.
- Kontrollera kylvattennivån när motorn är kall. Motorns kylvatten flödar till reservtanken när motorn fortfarande är varm, vilket gör att det inte går att kontrollera nivån på ett exakt sätt.

### [Motorer utan reservtank]

Avlägsna vattnets påfyllningslock från värmeväxlaren och Kontrollera vattennivån.



 Kontrollera inte kylvattennivån medan motorn fortfarande är varm. Ånga eller hett vatten kan spruta ut när påfyllningslocket avlägsnas strax efter att motorn har stängts av. (3) Kontroll och justering av kylvattenpumpens drivremsspänning

Kontrollera remmens kondition och justera remspänningen.

Justeringsstandard (För drivrem för färskvattenpump) 10 mm (med 10 kg tumtryck)

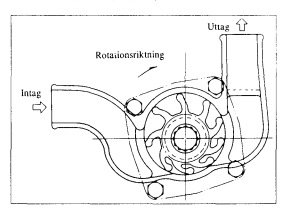
Justering-	1:a gången Efter 50 timmar
sintervall	2:a gången och därefter Var300:e timme

(4) Byte av pumphjulet i kylpumpen för havsvatten

Byt ut pumphjulet.

### OBS:

- 1. När Du sätter i pumphjulet i pumpen, skall Du se till att pumphjulet riktas åt rätt håll.
- 2. Stryk på fett på pumphusets insida.



### (5) Byte av färskkylvatten

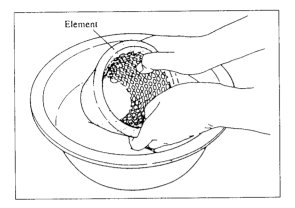
Rostskyddsmedlets effektivitet kommer att försämras i och med att kylvattnet blir förorenat.

= )		Bytesintervall	Varje år
-----	--	----------------	----------

### 8-4. Luftintagssystemet

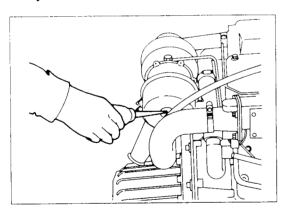
### (1) Rengöring av insugsdämparens element

Tvätta elementets insida inne i luftinsugningsdämparen med ett neutralt lösningsmedel.



Intervall	Var 300:e timme	

## (2) Rengöring av turboaggregatets kompressor.



Kontakta Din närmaste Yanmar återförsäljare för rengöring av turboaggregatet.

- 1) Belasta motorn maximalt och fyll på 50 cc rengöringsmedel ("Blower Wash") i omkring 10 sekunder genom att använda ett matningsverktyg.
- 2) Fyll på 50 cc färskvatten i omkring 10 sekunder efter 3 5 minuter.

- 3) Använd en vinylbehållare eller liknande för att fylla på rengöringsmedel och vatten. Om en stor mängd rengöringsmedel eller vatten fylls på i turboaggregatet på en gång, kan problem uppstå (skada i kompressorfläktens hjul, etc.). Observera därför den mängd som fylls på, och när det skall fyllas på.
- 4) Om ingen förändring sker i torboaggregatets tryck eller i avgastemperaturen, skall Du repetera de rengöringsåtgärder som beskrivs ovan efter 10 minuter. Om fortfarande ingen förändring sker efter att Du har upprepat dessa åtgärder 3 4 gånger, är blåsanordningen kraftigt förorenad, eller så är det något annat problem.
- 5) Efter att rengöringen har gjorts, skall Du köra motorn med belastning i minst 15 minuter så att den torkar.

Intervall	Var 150:e timme	

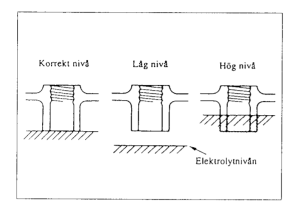
\* Om Du rengör med färskvatten, skall detta göras var 50:e timme.

### 8-5. Kontroll och underhåll av batteriet

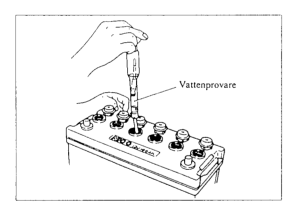
Korrekt underhåll av batteriet är väsentligt för att det skall fungera på rätt sätt.

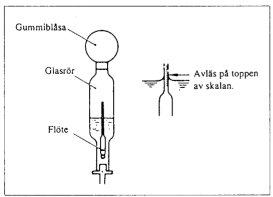
- (1) Rengör batteriet genom att torka av det med en fuktig trasa. Se till att alla anslutningar är rena och ordentligt gjorda. Avlägsna eventuell korrosion och tvätta av polerna med ett lösningsmedel av soda och vatten.
- (2) Se till att batteriet är fulladdat, i synnerhet i kallt klimat. Om batteriet måste laddas, skall Du ladda det efter att Du har kopplat bort batterikablarna från batteriet.

(3) Kontrollera elektrolytnivån i var och en av cellerna innan Du börjar att ladda. Om nivån är för låg, skall Du fylla på med destillerat vatten



(4) När Du kontrollerar batteriet, skall Du använda en vattenprovare. Kontrollera den specifika vikten på elektrolyten i var och en av cellerna. Ladda batteriet om värdet är under 1.215







### A FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD:

Se till att inga gnistor eller öppen eld förekommer i närheten av batteriet. För att undvika gnistor skall Du ansluta jordkabeln sist och koppla bort den först.

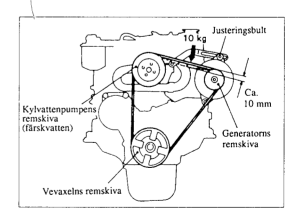
### **OBS:**

När Du fyller på destillerat vatten när det är mycket kallt, skall Du köra motorn i minst 30 minuter för att tillförsäkra att att blandningen blir ordentligt gjord.

### 8-6. Kontroll och justering av kilremmens spänning

Om kilremmen är alltför spänd, kommer den att slitas, och om den är för slak, kommer remskivan att slira och orsaka att motorn överhettas och drivkraften kommer att förloras. Justera remmens spänning på följande sätt:

- (1) Lossa på justeringsbulten och för laddningsgeneratorn utåt för för att öka på remmens spänning, och för laddningsgeneratorn inåt för att minska på remmens spänning.
- (2) Se till att ingen olja kommer på remmen, eftersom detta kommer att orsaka slirning. Om Du spiller olja, skall Du omedelbart torka bort den.



Justeringsstandard 10 mm (med 10 kg tumtryck)

Kontrol-	1:a gången 50 timmar
lintervall	2:a gången och därefter Var 300:e timme

### 8-7. Kontroll av motorn

### (1) Motorn

För att kontrollera och justera de följande sakerna skall Du kontakta Din närmaste Yanmar återförsäljare.

Föremål som skall kontrolleras och justeras	Serviceintervall
Fastdragning av bultar	Var 600:e timme
Justering av insug- nings/avgasven- tilens gap	1:a gången 50 timmar 2:a gången och därefter Var 600:e timme

### (2) Smörjning av reglerlänken

Smörj reglerlänken så att den rör sig mjuk och smidigt.

Smörjningsintervall	Dagligen (före drift)
J. S.	

### 8-8. Kontroll av fjärrstyrningen

Se till att fjärrstyrningssystemet fungerar på korrekt sätt.

Kontrol-	1:a gången 50 timmar
lintervall	2:a gången och därefter 600 timmar

# 8-9. Justering av propelleraxelns inställning

För kontroll och justering av propelleraxelns inställning skall Du kontakta Din närmaste Yanmar återförsäljare.

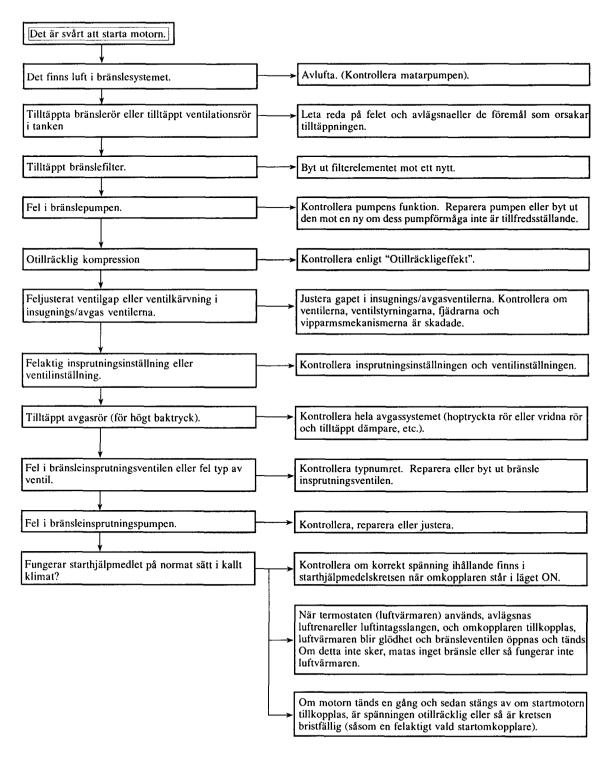
### 9. Förvaring under en längre tid

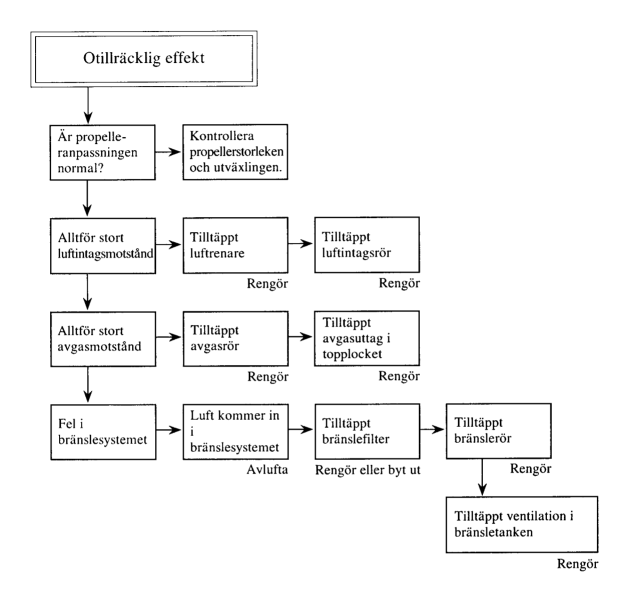
- (1) Förvara Din motor på en väl ventilerad plats som är fri från fukt och damm.
- (2) Åtlyd dessa instruktioner när Du skall förvara motorn under än längre tid (3 månader eller längre):
  - 1) Torka bort damm, olja, etc., från motorns yta.
  - Byt av smörjolja.
     Byte av smörjoljefiltret.
  - 3) Kör motorn en gång i månaden när detta är möjligt. Om detta inte är möjligt, skall Du åtlyda dessa instruktioner i början av förvaringen och sedan var sjätte månad.
  - Avlägsna bränsleinsprutningsventilerna på topplocket. Fyll i 2 cc ren smörjolja i förbränningskammaren med hjälp av en oljekanna. Sätt i och drag fast insprutningsventilerna.
  - Vrid stoppspaken till läget "STOP".
  - Vrid på startnyckeln. Kör motorn med startmotorn i 10 sekunder så att cylinderväggarna blir enhetligt smorda.
  - 4) Låt kylvattnet och frostskyddsmedlet vara kvar, om frostskyddsmedlet inte är för gammalt.
  - Stryk på ett tunnt skikt med ren olja på motorns otäckta ytor.
  - 6) Täck över avgasdämparen, luftintagsdämpare, etc., med vinylplast för att förhindra att fuktig luft kommer in i motorn. Skydda det elektriska systemet från fukt på samma sätt.
  - 7) Tag ur batterierna från motorn och ladda dem ordentligt innan Du ställer undan dem. Ladda batterierna varje månad under förvaringen, eftersom de urladdas även när de inte används.

### 10. Felsökning

Den följande beskrivningen summerar de troliga orsakerna och åtgärderna för olika problem.

Omedelbara åtgärder bör vidtas innan felet blir större, när ett problem upptäcks.





# **APPENDIX**

	11-1 4JH(2)-E 11-1 4JH(2)-E				11-1 4JH(2)-E		11-1 4JH(2)-E		11-1 4JH(2)-E			
	English Français			Deutsch		Español		Italiano	Svensk			
English  1 Fuel oil filter (Cartridge type) 2 Lub. oil pump 3 Fresh water temperature switch 4 Hot water connection inlet 5 Cooling water pump (Sea water) 6 Hot water connection outlet 7 Thermostat 8 Cooling water pump (Sea water) 9 Detail of part (A) 10 Detail of part (B) 11 Detail of part (C) 12 Detail of part (C) 13 Sea water inlet 14 Main bearing 15 Lub. oil inlet filter 16 Fresh water cooler 17 Piston cooling oil jet 18 Mixing elbow 19 Lub. oil cooler 20 Oil pressure switch 21 Fuel injection nozzle 22 Fuel high pressure pipe 23 Pressure control valve 24 Lub. oil filter (Cartridge type) 25 Fuel get injection pump 26 Fuel teed pump 27 Fuel oil inlet 28 Fuel overflow 29 From cylinder head 30 To cam shaft		Français  1 Filtre de combussible (type á cartouche) 2 Pompe à huile de lubrification 3 Contacteur de température d'eau douce 4 Raccord d'admission d'eau chaude 5 Pompe à eau de refroidissement (eau douce) 6 Raccord d'admission d'eau chaude 7 Thermostat 8 Pompe à eau de refroidissement (eau de mer) 9 Détail de (A) 10 Détail de (B) 11 Détail de (B) 12 Détail de (C) 13 Admission d'eau de mer 14 Palier de vilebrequin 15 Filtre d'admission d'huile de lubrification 16 Refrodisseur d'eau douce 17 Tubulure d'huile de refroidissement du piston 18 Coude de mélange 19 Refrodisseur d'eau douce 17 Tubulure d'huile de lubrification 18 Coude de mélange 19 Refrodisseur d'eau douce 11 Tipulure d'huile de lubrification 12 Coutacteur de pression d'huile 13 Injecteur de combustible 14 Tipule d'huile de lubrification (Type deartouche) 15 Pompe d'alimentation de combustible 16 Pompe d'alimentation de combustible 17 Admission de combustible 18 Débordement de combustible 18 Débordement de combustible 29 De la culase 20 Vers l'arbre à cames		1 Kraftstoffilter (Einsatzfilter) 2 Schmierolpumpe 3 Frischwasser-Temperaturschalter 4 Warrnwassereinlaß 5 Kühlwasserpumpe (Frischwasser) 6 Warrnwasserauslaß 7 Thermostat 8 Kühlwasserpumpe (Salzwasser) 9 Detail (A) 10 Detail (B) 11 Detail (C) 12 Detail (C) 13 Salzwasserauslaß 14 Hauptlager 15 Schmieröleinlaßliter 16 Frischwasserköhler 17 Kühlödeinspritzung für Kolben 18 Mischkrümmer 19 Schmierölkinler 10 Oktruckschalter 11 Einspritzdüse 12 Kraftstoff-Druckleitung 13 Druckrogelventil 14 Schmierölfilter (Einsatzfüter) 15 Einspritzpumpe 16 Kraftstoffilpumpe 17 Kraftstoffilpumpe 18 Kraftstoffilpumpe 19 Kraftstoffilpumpe 19 Kraftstoffilpumpe 19 Kraftstoffilpumpe 19 Kraftstoffilpumpe 19 Kraftstoffilpumpe 19 Kraftstoffilpumpe 20 Kraftstoffilpumpe 21 Kraftstoffilpumpe 22 Kraftstoffilpumpe 23 Kraftstoffilpumpe 24 Kraftstoffilpumpe 25 Kraftstoffilpumpe 26 Kraftstoffilpumpe 27 Kraftstoffilpumpe 28 Kraftstoffilpumpe 29 Vom Zyjnderkopf 30 Zur Nockenwelle		Español  1 Filtro de combustible (Tipo cartucho) 2 Bomba de aceite de lubrificación 3 Interruptor de la temperatura de agua dulce 4 Entrada de la conexión de agua caliente 5 Bomba de agua de enfriamiento (agua dulce) 6 Salida de la conexión de agua caliente 7 Termostato 8 Bomba del agua de enfriamiento (agua salada) 9 Detalle de la parte (A) 10 Detalle de la parte (C) 11 Detalle de la parte (C) 12 Detalle de la parte (C) 13 Entrada de agua salada 14 Conjinte principal 15 Filtro de entrada del aceite de lubricación 16 Enfriador de agua dulce 17 Esprea de aceite enfriador del piston 18 Codo mezclador 19 Enfriador de agua dulce 11 Tobera de inyección de combustible 21 Tubo de alta presión del aceite 22 Tubo de alta presión del aceite 23 Vávula de control de la presión 25 Bomba de alimentación de combustible 26 Bomba de alimentación de combustible 27 Entrada de combustible 28 Derrame de combustible 29 Desde la cabeza del clinidro-V 30 Al cojinete del árbol		Italiano  Filtro del carbourante (tipo a cartuccia)  Pompa dell'olio lubrificante Interruttore della tepmeratura dell'acqua dolce Bocca di collegamento dell'acqua catda  Pompa dell'acqua di raffreddamento (acqua dolce)  Uscita del collegamento dell'acqua catda  Popa dell'acqua di raffreddamento (acqua di mare)  Dettaglio della parte (A)  Dettaglio della parte (C)  Persa dell'acqua di mare  Cuscientio principele Filtro d'ingresso dell'olio lubrificante Refrigeratore dell'acqua dolce Gento dell'olio di raffreddamento del pistone Gomito di miscaleggio Refrigeratore dell'acqua dolce  Interruttore della pressione dell'olio  Ugello di inizione del carburante  Tubo del carburante ad alta pressione  Valvola di controllo della pressione  Filtro dell'olio lubrificante (tipo a cartuccia)  Pompa di iniezione del carburante  Topaso del carburante dell'olio carburante  Fompa di almentazione del carburante  Ingrisso del carburante  Scarico del troppo pleno del carburante  Dalla testata del clindro a V  All'albero a camme		Svensk  1 Brânslefilter (Patrontyp) 2 Smôrjojlepump 3 Vattentemperaturomkopplare 4 Varmvattenintag 5 Kylvattenpump 6 Varmvattenittag 7 Termostat 8 Kylvattenpump (Havsvatten) 9 Detaij av del (A) 10 Detaij av del (A) 11 Detaij av del (C) 12 Detaij av del (C) 12 Detaij av del (C) 13 Havsvattenintag 14 Huvudlager 15 Smôrjoljeintagets filter 16 Farksvattenkylare 17 Kolvens kylningsmunstycke 18 Blandningskrör 19 Smôrjoljekylare 20 Ojjetryck somkopplare 21 Brânsleinsprutningsmunstycke 22 Brânsleinsprutningsmunstycke 23 Tryckkontrollvenii 24 Smôrjoljefilter 25 Brânsleinsprutningspump 26 Brânsleinsprutningspump 27 Brânsleintag 28 Overflödsbrânsle 29 Frân topplocket 30 Till kamaxeln		
	T	Marquage des tuyauteries.		Kennzeichnungsrohrietung:		Señalización de la tubería:		Contrassegni dei tubi:		Marken av kylvattenlednings:		
MARKS	NAME	MARQUAGE DESIGNATION		Kennzeichnung Bezeichnung		SEŇALIZACION NOMBRE		Contrassegni Nome		MÄRKEN	NAMN	
RH	Rubber hose	RH	Flexible en caoutchouc	RH	Gummischlauch	RH	Manguera de corcho	RH Flessibile di gomma		RH	Gummislang	
STS	Carbon steel pipe	STS	Tuyau en acier au carbone	STS	Stahlrohr	STS	Tubo de acero al carbón	STS	Tubo di acciaio al carbone	STS	Kolstålrör	
C12017	Copper pipe	C1201T	Tuyau en cuivre	C1201T	Kupferrohr	T1201T	Tubo de cobre C1201T		C1201T Tubo di rame		Коррагтот	
#	Screw joint	+-	Joint à vis	+-	Schraubverbindung	+	Junta de atornillado ++				Skruvled	
#	Flange joint		Joint à bride	+	Flanschverbindung	+	Junta de reborde	н—— Giunto a flangia		-#	Flänsled	
<del>1</del>	Eye joint	<del>-</del> -	Joint à cosse	<del>T</del>	Gabelverbindung	<del></del>	Junta de ojo	<del></del>	Giunto ad occhiello	Ŧ	Ögleied	
<del>-</del>	Insertion joint	<del></del>	Joint par insertion	-	Steckverbindung		Junta de inserción		Giunto ad inserzione	-	Isāttningsled	
====	Drill hole	====	Trou percé	====	Bohrloch	====	Ваггело	====.	Foro a mandrino	====	Borrhål	
	Cooling fresh water piping		Tuyau d'eau douce de refroidissement		Frischwasserkühlleitung		Tubería de agua dulce de enfriamiento		Tubo acqua dolce di raffreddamento		Fårskvattenrôr för kylning	
	Cooling sea water piping		Tuyau d'eau de mer de refroidissement		Salzwasserkühlleitung		Tubería de agua salada de enfriamiento		Tubo acqua di mare di raffreddamento		Havsvattenrör för kylning	
	Lube oil piping		Tuyau d'huile de lubrification		Schmierölleitung		Tubería de aceite de Iubricación		Tubo dell'olio lubrificante		Smōrjoljerōr	
	Fuel oil piping		Tuyau de combustible		Kraftstoffleitung		Tubería de combustible		Tubo del carburante		Bränslerör	
The diagram shows in the case of KM3P2/KBW20 marine gear.		Le schéma s'applique aux boites de vitesses KM3P2/KBW20		Der Plan zeight dasSchiffsgetriebe KM3P2/KBW20.		El diagrama es para los casos de engranaje marino KM3P2/KBW20.		II diagramma i KM3P2/KBW2	ndica il caso dell'ingranaggio marino )	Diagrammet visar kopplingen för KM3P2/KBW20.		

11 Diagramas de tuberías

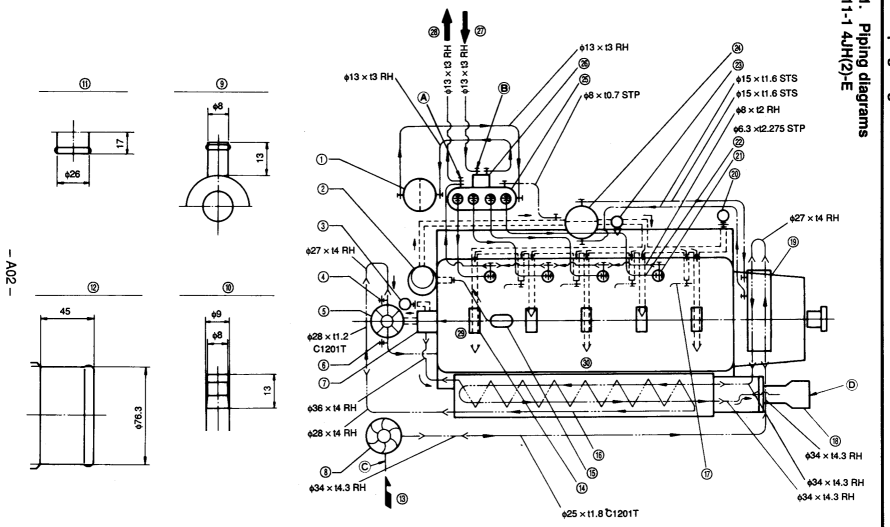
11 Piping diagrams

11 Schémas de tuyauterie

11 Rohrleitungspläne

| 11 kylvattenledningsdiagram

| 11 Diagramma dei tubi e dei condotti



- A03 -	15 Lub. Oil inter there 16 Fresh water cooler 17 Piston cooling oil jet 18 Mising elbow 19 Tubocharper 20 Lub. Oil cooler 21 Oil prossure switch 22 Fuel injection nozzle 23 Fuel injection nozzle 23 Fuel injection ozzle 24 Pressure control valve 25 Lub. oil filter (Cartridge type) 26 Fuel injection pump 27 Fuel feed pump 28 Fuel oil inlet 29 Fuel oiverflow 30 From cyfinder head 31 To cam shaft		13 Admission d'eau de mer 14 Refroidisseur d'eau douce 15 Filtre d'admission d'huile de lubrification 16 Palier de vilebrequin 17 Tubulure d'huile de refroidissement du piston 18 Coude de mélange 19 Turbocompresseur 20 Refroidisseur d'huile de lubrification 21 Contacteur de pression d'huile 22 Injecteur de combustible 23 Tuyan haute pression de combustible 24 Soupae régulatrice de pression 25 Filtre d'huile de lubrification (Type à 26 cartouche) 27 Pompe d'injection de combustible 28 Admission de combustible 29 Debordement de combustible 29 Debordement de combustible 20 De la culasse 31 Vers l'arbre à cames		15 Schmierölei 6 Frischwasse 16 Mischkrümm 17 Kühlöleinsp 18 Mischkrümm 19 Tubbader 20 Schmierölki 21 Öldrucksch 22 Einspritzdus 23 Kraftsoff-D 24 Schmierölki 25 Schmierölki 26 Einspritzpup 27 Kraftsoffei 28 Kraftsoffei 28 Kraftsoffei 29 Vom Zylindi 30 Vom Zylindi	nia8filter ritzung für Kolben mer  Uhler alter se s	16 Enfriador de 17 Esprea de acc 18 Codo mezclas 19 Turbocargade 20 Enfriador del 21 Interruptor de 22 Tobera de iny 23 Tubo de alta 24 Válvula de co 25 Filtro del con 26 Bomba de iny 27 Bomba de aii 28 Entrada de co 29 Derrame de c	us salada ijpal ada del aceite de lubricación agua dulce ite enfriador del piston dor x aceite lubricante la presión del aceite ección de combustible presión de combustible ottol de la presión ibustible (Tipo cartucho) ección de combustible mentación de combustible mentación de combustible mentación de combustible ombustible zaz del cilindro-V	16 Refrigerations ( 2 Gertio dell'olio ( 17 Gertio dell'olio ( 18 Gomito di missi 19 Turboccompres 20 Refrigerations ( 21 Interrutione del  22 tutello di inicipal 24 Valvola di comi 25 Filtro dell'olio ( 26 Pompa di ailm 27 Pompa di ailm 28 Ingresso del ci	di ratireddamento del pistone selargio sorre serre selargio subriticante la pressione dell'ollo ne del carburante rarite ad alta pressione rollo della pressione bubriticante (ligo a carbuccia) cione del carburante entazione del carburante arburante por pieno del carburante el cilindro a V	15 Snotyopeinages inter 16 Farksvatenkylare 17 Kolvens kylningsmunstycke 18 Blandningskrör 19 Turboaggregat 20 Snoftyojjekylare 21 Oljetrycksomkopplare 22 Bransleinsprutningsmunstycke 23 Bransleis høgtrycksrör 24 Tryckkontrolventil 25 Snoftyojeftiler 26 Bransleinsprutningspump 27 Bransleinsprutningspump 28 Bransleinsprutningspump 28 Bransleintag 29 Overflöstdränds 30 Fran topplocket 31 Till kamaxeln		
					Kennzeichnungsrohrletung:		Señalización de la	tubería:	Contrassegni dei tubi:		Marken av kylvattenlednings:		
	MARKS	NAME	MARQUAGE	DESIGNATION	Kennzeichnung	Bezeichnung	SEÑALIZACION	NOMBRE	CONTRASSEGNI	NOME	MÅRKEN	NAMN	
	RH	Rubber hose	bber hose RH Flexible en caoutchouc		RH	Gummischlauch	RH	Manguera de caucho	RH	Flessibile di gomma	RH	Gummislang	
	STS	Carbon steel pipe	STS	Tuyau en acier au carbone	STS	Stahlrohr	STS	Tubo de acero al carbón	STS	Tubo di acciaio al carbone	STS	Kolstálrör	
	C1201T	Copper pipe	C1201T	Tuyau en cuivre	C1201T	Kupterrohr	C1201T	Tubo de cobre	C1201T	Tubo di rame	C1201T	Коррагтог	
	*	Screw joint	*	Joint à vis	+	Schraubverbindung	+	Juntade atornillado	+	Giunto a vite	+	Skruvled	
	-	Flange joint	+-	Joint à bride	-#	Flanschverbindung	+	Junta de reborde	-#	Giunto a flangia		Flänsled	
	=	Eye joint	Ŧ	Joint à cosse	<del></del>	Gabelverbindung	Ŧ	Junta de ojo	₹	Giunto ad occhiello	<del></del>	Ögleled	
	_	Insertion joint	<b>—</b>	Joint par insertion	-	Steckverbindung		Junta de inserción	-	Giunto ad inserzione		Isāttningsled	
	$\overline{}$	-					T						

Bohrloch

Frischwasserkühlleitung

Salzwasserkühlleitung

Schmierölleitung

Kraftstoffleitung

Der Plan zeight das Schiffsgetriebe

====

\_\_\_\_

\_---

KBW20.

11-2 4JH(2)-TE

Filtro de combustible

Bomba de aceite de lubrificación

Bomba de agua de enfriamiento

Bomba del agua de enfriamiento

Interruptor de la temperatura de agua dulce

Entrada de la conexión de agua caliente

Salida de la conexión de agua caliente

(Tipo cartucho)

(agua dulce)

Termostato

(agua salada)

10

====

\_\_\_\_

\_\_\_\_

marino KBW20.

Rarreno

enfriamiento

enfriamiento

El diagrama es para los casos de engranaje

Tuberla de agua dulce de

Tubería de agua salada de

Tubería de aceite lubricante

Tuberia de combustible

Detaile de la parte (A)

Detalle de la parte (B)

Detalle de la parte (C)

12 Detaile de la parte (D)

11-2 4JH(2)-TE

1 Kraftstoffilter

(Einsatzfilter)

Schmierölpumpe

Warmwasserauslaß

Warmwasserauslaß

Salzwasserausia 6

Kühlesddrtpumpe

(Frischwasser)

Thermostat

Detail (A)

Detail (B)

10

11 Detail (C)

12 Detail (D)

13

Deutsch

Frischwasser-Temperaturschalter

Kühlwaserpumpe (Salzwasser)

11-2 4JH(2)-TE

Lub. oil pump

Thermostat

10

13

14

Detail of part (B)

Detail of part (C)

Detail of part (D)

Dritt hole

Cooling fresh water piping

Cooling sea water piping

Lube oil piping

Fuel oil piping

The diagram shows in the case of

KBW20 marine gear.

Sea water inlet

Main bearing

15 Lub. oil inlet filter

English

Fresh water temperature switch

Cooling water pump (Fresh water)

Cooling water pump (Sea water) Detail of part (A)

Fuel oil filter (Cartridge type)

Hot water connection inlet

Hot water connection outlet

11-2 4JH(2)-TE

douce)

10

Thermostat

Détail de (A)

Détail de (B)

Détail de (C)

12 Détail de (D)

Filtre de combustible

(type á cartouche)

Français

Contacteur de température d'eau douce

Raccord d'admission d'eau chaude

Pompe à eau de refroidissement (eau

Raccord de refoulement d'eau chaude

Trou percé

Tuyau d'eau douce de

Tuyau d'eau de mer de

Tuyau de combustible

Tuyau d'huile de lubrification

refroidissement

refroidissement

Il diagramma indica io caso

dell'ingranaggio marino KBW20.

====

Pompe à eau de refroidissement (eau de

Pompe à huile de lubrification

11-2 4JH(2)-TE

Termostat

12

13

15

====

\_----

\_---

KBW20.

Form a mandring

Tubo dell'olio lubrificante

Tubo del carburante

Il diagramma indica il caso dell'ingrannaggio marino

Tubo acqua dolce di raffreddamento

Tubo acqua di mare di raffreddamento

Italiano

Interruttore della teomeratura dell'acqua dolce

Pompa dell'acqua di raffreddamento (acqua dolce)

Pompa dell'acqua di raffreddameto (acqua di mare)

Filtro del carbourante (tipo a cartuccia)

Bocca di collegamento dell'acqua calda

Uscita del collegamento dell'acqua calda

Pompa dell'olio lubricante

Dettaglio della parte (A)

Dettaglio della parte (B)

Dettaglio della parte (C)

Dettaglio della parte (D)

Presa dell'acqua di mare

Filtro d'ingresso dell'olio lubrificante

Cuscientto principale

111-2 4JH(2)-TE

2 Smorjoljepump

Termostat

12

Varmvattenintag

kylvattenpump

Varmvattenuttag

Derali av del (A)

Deralj av del (B)

Deralj av del (C)

Derali av del (D)

Havsvattenintag

Smorjoljeintagets filter

Huvudlager

====

\_----

Borrhål

Smörjoljerör

Diagrammet visar kopplingen för KBW20.

Bránslerör

Fårskvattenrör för kylning

Havsvattenrör för kylning

Bränslefilter (Patrontyp)

8 Kylvattenpump (Havsvatten)

Vattentemperaturomkopplare

Svensk

11-2 4JH(2)-TE

- A05 -	12 Def 13 Sei 14 Mai 15 Lut 16 Fre 17 Pis 18 Mix 19 Tut 20 Lut 21 Oil 122 Fue 22 Fue 29 Fue 2	patail of part (C)  pa water inlet ain bearing b, oil inlet filter ston cooling of jet soil water cooler ston cooling of jet soil water cooler ston cooling of jet soil cooler b, oil cooler li pressure switch let injection nozzle let light pressure pipe sessure control valve b, oil filter (Cartridge type) let lighed in let let led pump let oil inlet let overflow om cylinder head cam shaft cooler for marine gear b, oil cooler for marine gear late for the size of the size			9 Detail (A) 10 Detail (B) 11 Detail (C) 12 Detail (C) 13 Satzwass- 14 Haupitage 15 Schmerd 16 Frischwas 17 Kühlöleins 18 Mischknüde 20 Schmierd 21 Öldnucksc 22 Einspritzp 23 Kraftstoff- 24 Druckrege 26 Einspritzp 27 Kraftstoffe 28 Kraftstoffe 29 Kraftstoff 29 Kraftstoff 30 Vom Zyfin 31 Zur Nocks	ir irinlaßitler serkühler pritzung für Kolben mmer r kühler halter Druckleitung iventil lifiter (Einsatzfilter) umpe inlaß berlauri derkopf	(agua salada 9 Detalle de la 10 Detalle de la 11 Detalle de la 12 Detalle de la 12 Detalle de la 13 Entrada de a 14 Cojinete prir 15 Filtro de ent 16 Enfriador de 17 Esprea de ac 18 Codo mezcla 19 Turbocargad 20 Enfriador de 21 Interruptor d 22 Tobera de in 24 Válvula de c 25 Filtro del cor 26 Bomba de in 27 Bomba de ai 28 Entrada de c 29 Derrame de c 30 Desde la cab 31 Al cojinete d 32 Enfriador de	parte (A) parte (B) parte (C) parte (D) guas salada cipal ada del aceite de lubricación agua dulce eite enfriador del pistón idor or la ceite de lubricación e la presión del aceite presión del aceite presión de combustible presión de combustible presión de combustible ontrol de la presión mbustible (Tipo cartucho) yección de combustible imentación de combustible ombustible combustible co	18 Gomito di misco 19 Turbocompress 20 Refrigeratore de 21 Interruttore della 22 Ugello di niezio 23 Tubo del carbur 24 Valvola di contro 25 Filtro dell'ollo lut 26 Pompa di alimer 27 Pompa di alimer 28 Ingresso del car 29 Scarico del tropp 30 Dalla testata del 31 All'abbero a cam 28 Refrigeratore de	narte (C) sarte (C) sarte (D) s di mare sipale dell'olio lubrificante ell'acqua dolce rafireddamento del pistone laggio ore ell'olio lubrificante ell'olio lubrificante ell'olio lubrificante ell'olio lubrificante ell'olio lubrificante ell'olio ell'olio ne del carburante ante ad alta pressione oliticante (tipo a cartuccia) one del carburante ellazione del carburante totante ell'olio ella pressione one del carburante one del carburante one del carburante one pieno del carburante cilindro a V me	10 Detaij av del (B) 11 Detaij av del (C) 12 Detaij av del (C) 13 Havvattenintag 14 Huvudlager 15 Smörjoljeintagets filter 16 Färksvatenkylare 17 Kolvens kyloijemunstycke 18 Blandningskrör 19 Turboaggregat 20 Smörjoljeikylare 21 Oljetrycksomkopplare 22 Bränsleinsprutningsmunstycke 23 Bränsleisnprutningsmunstycke 23 Bränsleisnprutningsmunstycke 24 Tryckkomtrollventil 25 Smörjoljeifilter 26 Bränsleinsprutningspump 27 Bränsleinsprutningspump 28 Bränsleinsgrutningspump 28 Bränsleintag Overflöddsränsle 29 Overflöddsränsle 21 Till Kamazeln 22 Luftkylare 23 Smörjoljekylare för kopplingen		
	Marks of	piping:	Marquage des ti	ıyauteries:	Kennzeichnungsrohrietung:		Señalización de la tubería:		Contrassegni dei tubi:		Marken av kylvattenlednings;		
	MARKS		MARQUAGE	DESIGNATION	Kennzeichnung	Bezeichnung	SEÑALIZACION	NOMBRE	CONTRASSEGNI	NOME	MÅRKEN	NAMN	
	RH	Rubber hose	RH	Flexible en caoutchouc	RH	Gummischlauch	RH	Manguera de corcho	RH	Flessibile di gomma	RH	Gummislang	
	STS	Carbon steel pipe	STS	Tuyau en acier au carbone	STS	Stahlrohr	STS	Tubo de acero de carbón	STS	Tubo di acciaio al carbone	STS	Kolstålrör	
	C1201T	Copper pipe	C1201T	Tuyau en cuivre	C1201T	Kupferrohr	C1201T	Tubo de cobre	C1201T	Tubo di rame	C1201T	Kopparrôr	
	+	Screw joint		Joint à vis	#	Schraubverbindung	+	Junta de atornillado	-#	Giunto a vite	+	Skruvled	
		Flange joint	-	Joint à bride	+	Flanschverbindung	+	Junta de reborde	-#	Giunto a flangia	-#	Flänsled	
	<del></del>	Eye joint	ŧ	Joint à cosse	<del></del>	Gabelverbindung	<del></del>	Junta de ojo	Ŧ	Giunto ad occhiello	Ŧ	Ögleled	
	<del>-</del>	Insertion joint	<del></del>	Joint par insertion	+	Steckverbindung	-	Junta de inserción		Giunto ad inserzione		Isättningsled	

====

\_----

---

Barreno

enfriamiento

enfriamiento Tubería de aceite de

lubricación

Tubería del agua dulce de

Tubería de agua salada de

Tubería de combustible

| 11-3 4JH(2)-HTE, 4JH(2)-DTE | 11-3 4JH(2)-HTE, 4JH(2)-DTE

Español

Interruptor de la temperatura de agua dulce

Entrada de la conexión de agua caliente

Salida de la conexión de agua caliente

Bomba de aceite de lubrificación

Bomba de agua de enfriamiento

Bomba del agua de enfriamiento

I Filtro del combustible

(Tipo cartucho)

(agua duice)

Termostato

Deutsch

Frischwasser-Temperaturschalter

Kühlwaserpumpe (Salzwasser)

1 Kraftstoffilter

(Einsatzfilter)

5 Kühlwaserpumpe

Thermostat

====

\_----

Bohrloch

Frischwasserkühlleitung

Salzwasserkühlleitung

Schmierölleitung

Kraftstoffleitung

(Frischwasser)

Schmierölpumpe

Warmwasserausiaß

Warmwasserausiaß

11-3 4JH(2)-HTE, 4JH(2)-DTE

Pompa dell'olio lubricante

Dettaglio della parte (A)

Dettaglio della parte (B)

Termostato

10

====

\_\_\_\_

\_----

Foro a mandrino

Tubo dell'olio lubrificante

Tubo del carburante

Tubo acqua dolce di raffreddamento

Tubo acqua di mare di raffreddamente

Fittro del carburante (tipo a cartuccia)

Bocca di collegamento dell'acqua calda

Uscita del collegamento dell'acqua calda

italiano

interruttore della temperatura dell'acqua doice

Pompa dell'acqua di raffreddamento (acqua dolce)

Pompa dell'acqua di raffredidamento (acqua di mare)

11-3 4JH(2)-HTE, 4JH(2)-DTE

Bränslefilter (Patrontyp)

Vattentemperaturomkopplare

Kylvattenpump (Havsvatten)

Smorjoljepump

Varmvattenintag

Varmvattenuttag

Detalj av del (A)

Detalj av del (B)

Borrhål

Smörjoljerör

Brânslerör

Fårskvattenrör för kylning

Havsvattenrör för kylning

====

\_----

Kylvattenpump

Termostat

Svensk

11-3 4JH(2)-HTE, 4JH(2)-DTE| 11-3 4JH(2)-HTE, 4JH(2)-DTE

English

Fuel oil filter (Cartridge type)

Hot water connection inlet

Hot water connection outlet

Fresh water temperature switch

Cooling water pump (Fresh water)

Cooling water pump (Sea water)

Lub. oil pump

Thermostat

Detail of part (A)

Detail of part (B)

Dritt hole

Lub. oil piping

Fuel oil piping

Cooling fresh water piping

Cooling sea water piping

32:3

5

Français

Contacteur de température d'eau douce

Raccord d'admission d'eau chaude

Raccord de refoulement d'eau chaude

Trou percé

refroidissement

refroidissement

Tuvau d'eau douce de

Tuyau d'eau de mer de

Tuyau de combustible

Tuyau d'huile de lubrification

====

----

\_\_\_\_

Pompe à eau de refroidissement (eau de

5 Pompe à eau de refroidissement (eau

Pompe à huile de lubrification

1 Filtre de combustible

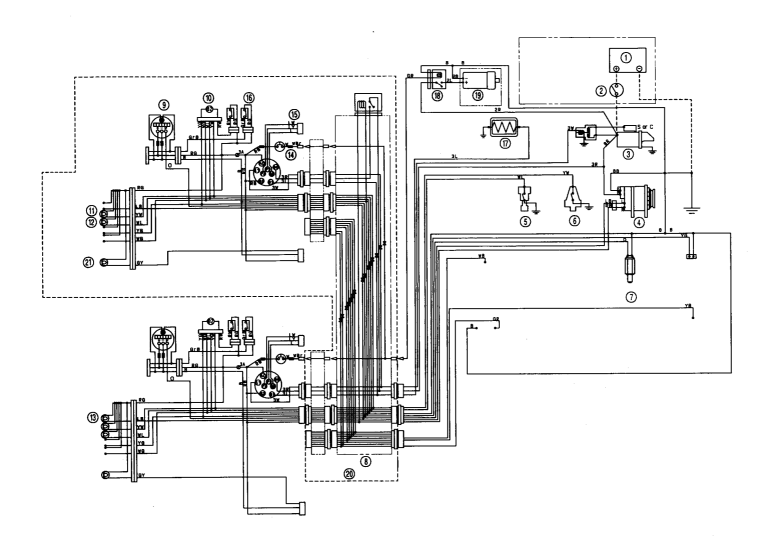
douce)

Thermostat

(Type á cartouche)

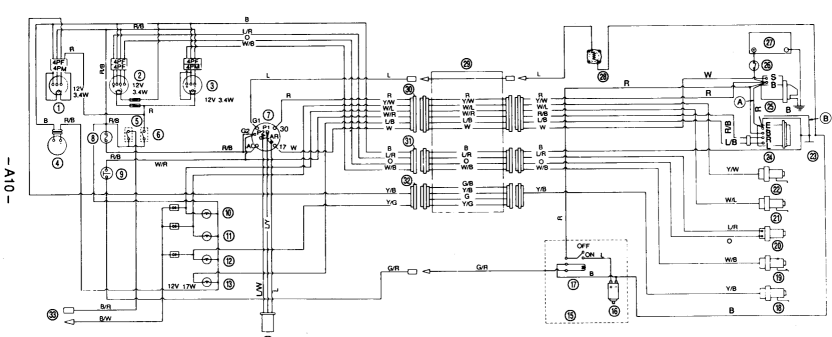
12 Wiring diagrams 12-1 For B2-type instrument panel	12 Schémas de câblage 12-1 Tableau de bord de type B2	12 Schaltptäne 12-1 Für Instrumententafel Typ B2	12 Diagramas de cableado 12-1 Panel de mando tipo B2	12 Diagramma elettrico   12-1 Pannello degli strumenti di tipo B-2	12. Kabelnätsdiagram 12-1 För instrumentbräda av typ B2
English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Svensk
1 Battery over 12V—120AH 2 Battery switch 3 Starling motor 4 Alternator 5 Water temp, switch 6 L.O. Pressure switch 7 Tachometer sensor 8 Extension wireharmess 9 Tachometer 10 Buzzer 11 L.O. Pressure lamp 12 Water temp, lamp 13 Charge lamp 14 Key switch 15 STOP button 16 Illumination switch 17 Air heater 18 Relay 19 Eqine STOP 20 Option 21 Fuel oil lamp	1 Batterie plus de 12V—120AH 2 Contacteur de batterie 3 Moteour de démarrage 4 Alternateur 5 Contacteur de température d'eau 6 Contacteur de pression d'huile de lubricafication 7 Capteur de compte-tours 8 Faisceau de fils prolongateau 9 Compte-tours 10 Ronfleur 11 Lampe de pression d'huile de lubrification 12 Lampe de température d'eau 13 Lampe de température d'eau 14 Contacteur de démarrage 15 Bouton d'airet 16 Contacteur d'air 17 Réchauffeur d'air 18 Relais 19 Arrêt du moteur 20 Option 21 Lampe de carburant	1 Batterie mehr als 12V, 120AH 2 Batterieschalter 3 Startermotor 4 Drehstromlichtmaschine 5 Wasseriemperaturschalter 6 Schmierföldruckschalter 7 Tachometersensor 8 Verlängerungskabebaum 9 Tachometer 10 Summer 11 Schmierföldrucksampe 12 Wasseriemperaturlampe 13 Ladekontrollampe 13 Ladekontrollampe 15 Schüsseischalter 15 Stoppknopt 16 Beleuchtungsschalter 17 Luftwordmer 18 Refais 19 Motorstopp 20 Option 21 Brennstofflampe	I Descargue de batería 2 Interruptor de la batería 3 Motor e a arranque 4 Alternador 5 Interruptor de la temperatura del agua 6 Interruptor de la presión del aceite de 1 lubricación 7 Sensor del tacómetro 8 Cableado de extensión 9 Tacómetro 10 Zumbador 11 Lámpara indicadora de la presión del aceite 10 de lubricación 12 Lámpara indicadora de la temperatura del 13 agua. 13 Lámpara indicadora de la carga 14 Interruptor de la llave 15 Botón de "STOP" 16 Comutador de lluminación 17 Cámara de calefacción 18 Refe 19 Paro del motor 20 Opcional 21 Lámpara indicadora del combustible	1 Batteria oltre 12V—120AH 2 Interruttore della batteria 3 Motorino di avviamento 4 Afarmatore 5 Interruttore della temperatura dell'acqua 6 Interruttore della pressione dell'olio lubrificante 7 Sensore del contagiri 8 Estensione dei cavi conduttori 9 Contagiri 10 Cicalino 11 Spia della pressione dell'olio lubrificante 12 Spia della francia 13 Spia della ricarica 14 Interruttore a chiave 15 Tasto di arresto (STOP) 16 Interruttore di illuminazione 17 Riscaldatore dell'aria 18 Relais 19 Arresto del motore 20 Opzione 21 Spia del carburante	Batteri över 12V—120 amperetimmar     Batteriomkopplare     Startmotor     Generator     Vattentemperaturomkopplare     Smörjojletrycksts omkopplare.     Takometergivare     Forlangningskabelnåt     Takometer     Smörjojletryckstampa     Smörjojletryckstampa     Vattentemperaturlampa     Smörjojletryckstampa     Vattentemperaturlampa     Smörjojletryckstampa     Vattentemperaturlampa     Belysningsomkopplare     Stoppknapp     Belysningsomkopplare     Stoppknapp     Stoppknapp för motorn     Tillval     Brännoljelampa
Color coding	Code des couleurs	Farbcode	Código de Colores	Codice colori	Fårgkod
R Red	R Rouge	R Rot	R Rojo	R Rosso	R Röd
W White	W Blanc	W Weiß	W Blanco	W Bianco	W Vit
B Black	B Noir	B Schwarz	B Negro	B Nero	B Svart
L Blue	L Bieu	i. Blau	L Azul	i. Blu	L BIÁ
Y Yellow	Y Jaune	Y Gelb	Y Amarillo	Y Giallo	Y Gul
O Orange	O Orange	O Orange	O Naranja	O Arancione	O Orangefärgad
G Green	G Vert	G Grün	G Verde	G Verde	G Grön
Note: (A).(B) wireharmess for additional 80A alternator (optional) use.	. Note: (A) (B) Faisceau de fils supplémentaires, utilisation d'un alternateur 80 A (en option)	Zur Beachtung: (A) (B) bezeichnen Kabelbäume bei Verwendung einer zusätzlichen 80-A- Lichtmaschine (Option).	Nota: Cableado preformado (A) (B) para uso adicional X'del alternador 80A (opcional).	Nota: I fasci conduttori (A) e (B) sono per fuso addizionale con un alternatore (opzionale) da 80A.	OBS: Kabelnār (A) (B) för övrig användning med 80A generator (tillval).

# Wiring diagrams12-1 For B2-type instrument panel

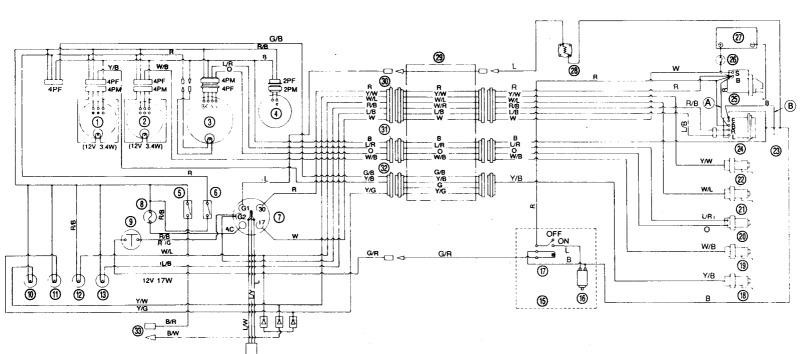


AUS.

# 12-2 C-type instrument panel



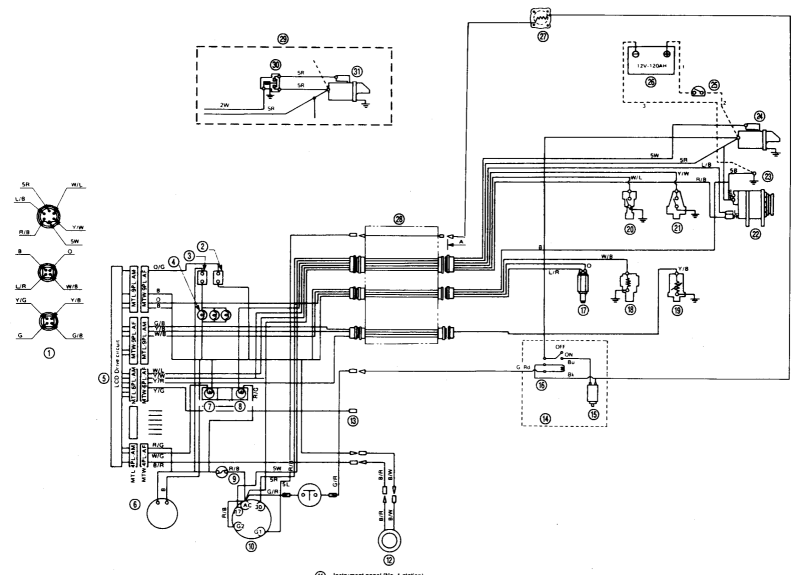
# 12-3 D-type instrument panel



(4)

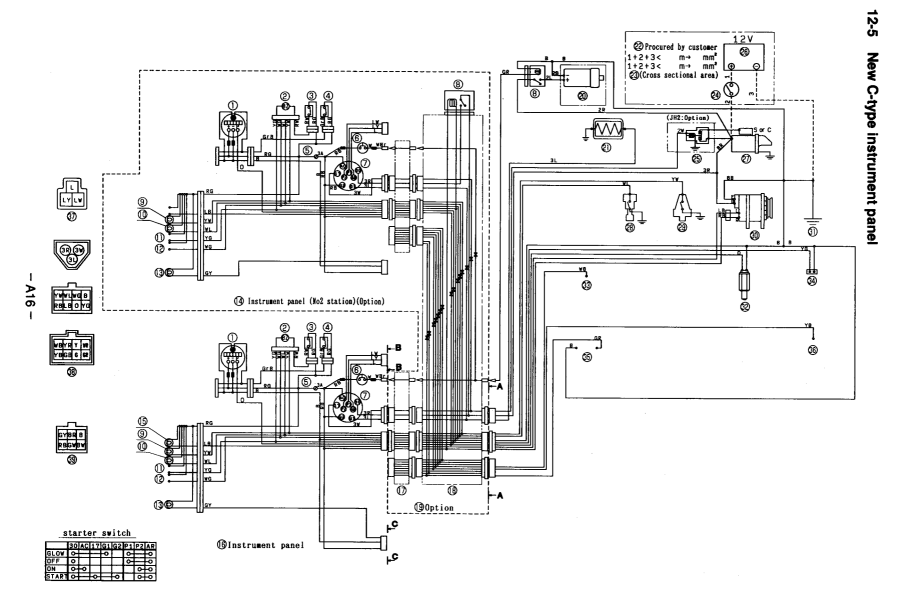
.,	12-4 Tableau de bord de type E Série 4JH2 uniquement	12-4 Für Instrumententafel Typ E Nur Serie 4JH2	Sólo para la serie 4JH(2)	12-4 Pannello degli strumenti di tipo E Solo per la serie 4JH2.	12-4 Instrumentbräde av typ E Endast serien 4JH2	
English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Svensk	
Detail of coupler (viewed from A-A) Suzzer tils switch flumination switch Lumination switch CD drive circuit -four meter Alarm CD drive circuit -four meter Alarm CD drive circuit -four meter Alarm Charge -fuse (3A) Starter switch Instrument panel (No. 1 station) Suzzer -four stop (option) Solenoid -faleay -facto sensor -C.W. temp. sender -fing. oil pressure sender -C.W. temp. switch -fing. oil pressure switch -fing. oil pressure switch -fing. oil pressure switch -fing. oil pressure switch -farter the four meters of the competition of the c		1 Detail-Kupplung (Ansicht A-A) 2 Summer-Kippschalter 3 Beleuchtungsschalter 4 Beleuchtungsschalter 5 LCD-Treiber 6 Berinbsstundenzähler 7 Alarm 8 Laden 9 Sicherung 10 Startschalter 11 Insturmententaltel (Nr. 1) 12 Summer 13 Salzwasserschalter 14 Motorstopo (Option) 15 Elektromägnet 16 Relais 17 Tachometersensor 18 Kühlwasserlemperatursensor 19 Motoröldrucksensor 20 Kühlwasserlemperatursensor 21 Motoröldrucksensor 22 Kühlwasserlemperatursenser 23 Erdungsschraube 24 Starter 25 Batterieschalter 26 Batterieschalter 27 Luftvorwärmer (Option) 28 Verlängerungskabel 29 Mit 6m oder längerem Verlängerungskabel 31 Starter	1 Detalle del acoplador (Vista desde A-A) 2 Interruptor del zumbador 3 Interruptor del cumbador 3 Interruptor de encendido de iluminación 4 Lámpara de iluminación 5 Circutto impulsor de LCD 6 Medidor de horas 7 Alarma 8 Carga 9 Fusible 10 Interruptor de arranque 11 Panel de mando "Estación No. 1". 12 Zumbador 11 Parol de mando "Estación No. 1". 12 Solonador 13 Interruptor del agua salada 14 Paro del motor (Opcional) 15 Solonador 16 Rele 16 Rele 17 Resensor del tacómetro 18 Transmisor de temperatura del agua de enfriamiento 19 Transmisor de la presión del aceite del motor 10 Transmisor de la presión del aceite del motor 10 Interruptor de la temperatura del agua de enfriamiento 11 Interruptor de la temperatura del agua de enfriamiento 12 Interruptor de la presión del aceite del motor 12 Alternador 12 Perno de tierra 13 Arranque 14 Arranque 15 Interruptor de la batería 16 Batería 17 Camara de calefacción (Opcional) 18 Cordón de extensión 18 Relé de arranque 18 Arranque 19 Relé de arranque 19 Arranque	1 Dettaglio del connettore (visto dalla sezione A-A) 2 Interruttore di Interruzione del cicalino 3 Interruttore di Illuminazione 4 Lampadina di Illuminazione 5 Circusti direto LCD 6 Misuratore dell'ora 7 Allarme 8 Carica 9 Fusibile 10 Interruttore di avviamento 11 Pannello degli strumenti (Stazione No. 1) 12 Cicalino 13 Interruttore dell'acqua di mare 14 Arresto del motore (opzione) 15 Solenoide 16 Relais 17 Sensore dell'indicatore di temperatura dell'acqua di raffreddamento 18 Sensore dell'indicatore di pressione dell'olio lubrificante interruttore della temperatura dell'acqua di raffreddamento 10 Interruttore della pressione dell'olio lubrificante 11 Interruttore della pressione dell'olio lubrificante 12 Interruttore della pressione dell'olio lubrificante 13 Alternatore 14 Alternatore 15 Bullone di messa a terra 16 Motorino di avviamento B 16 Interruttore della bateria 17 Batteria 18 Batteria 18 Batteria 19 Batteria 20 Codice di estensione 21 Ouando di cavo collegamento è di 6 o più metri 21 Relais di avviamento	1 Detalj av koppling (Sedd från A-A) 2 Summerns vippomkopplare 3 Belysningsomkopplare 4 Belysningsomkopplare 5 Drivkets med flytande kristaller 6 Timmåtare 8 Laddning 10 Startomkopplare 11 Instrumentbråde (station No. 1) 12 Summer 13 Havsvattenomkopplare 14 Motorstopp (tillvat) 15 Solenoid 16 Relå 17 Takometergivare 18 Givare för syndysteniemperaturmåta 19 Givare för syndysteniemperaturmåta 19 Givare för syndysteniemperaturmåta 19 Givare för syndysteniemperaturmåta 21 Omkopplare för kydvateniemperatur 22 Cenerator 23 Jordningsbult 24 Stattare 25 Batteriomkopplare 26 Batteriomkopplare 27 Luftvårmare (tillval) 28 Förlångningssladd 29 Når förlångningssladden är 6 meter i ängre 30 Stattrelå 31 Stattare	
Color coding	Code des couleurs	Farbcode	Codigos de colores	Codice colori	Fåegkod	
R Red W White	R Rouge	R Rot	R Rojo	R Rosso	R Röd	
W White B Black	W Blanc	W Weiß	W Blanco	W Bianco	W Vit	
B Black	Bk Noir	8k Schwarz	B Negro	Bk Nero	B Svart	
	L Bleu	L Blau	L Azul	t Bu	L BIA	
	Y Jaune	Y Gelb	Y Amarillo	Y Giatlo	Y Gul	
O Orange	Or Orange	Or Orange	O Naranja	Or Arancione	Or Orangefärgad	
G Green	G Vert	G Grün	G Verde	G Verde	G Grön	
Note: (A) + (B) + (C) < 2.8 m → 40 mm² (cross sectional area)	Note: (A) + (B) + (C) < 2.8 m $\rightarrow$ 40 mm <sup>2</sup> (surface de la section)	Zur Beachtung: (A) + (B) + (C) < 2.8 m → 40 mm² (Querschnitt)	Nota: (A) + (B) + (C) < 2.8 m → 40 mm <sup>2</sup> (Area seccional transversal)	Nota: (A) + (B) + (C) < 2.8 m → 40 mm² (area della sezione)	OBS: (A) + (B) + (C) < 2.8 m → 40 mm ((vårsnittsarea)	

# 2-4 E-type instrument panel

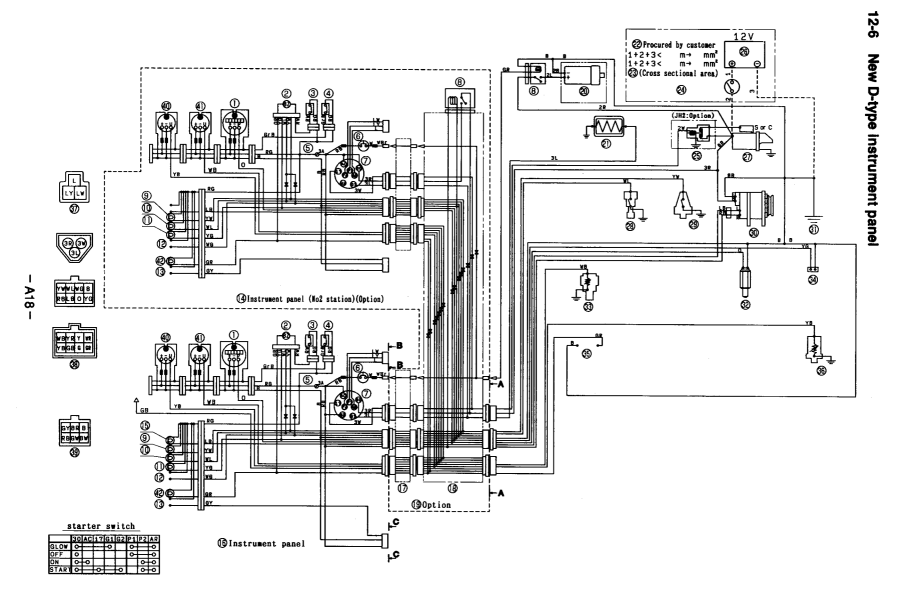


- A14 -

English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Svensk
Tacho with Hour meter Buzzer Buzzer stop Buzzer switch Relay Eng. oil pressure C.W. Temp Sail Drive Exhaust Fuel emp. Instrument panel (No2 station) (Option) Charge Instrument panel Wire harmess Option Eng. stop solenoid Air heater (Option for JH2) Procured by customer (Coption for JH2) Procured by customer (Coption for JH2) Battery switch Starter relay Battery Starter Eng. stop solenoid Air heater (Covas sectional area) Battery switch Starter relay Battery Starter Eng. oil pressure switch Alternator Earth bolt Tacho sensor (C.W. Temp. sender) (Eug. oil pressure sender) Details of coupler (View B-B) Details of coupler (View A-A) Details of coupler (View C-C)	1 Tachymètre avec compteur horaire 2 Vibreur sonore 3 Dispositif d'éclairage 4 Dispositif d'éclairage 5 Fusible 6 Commutateur d'arrêt 7 Commutateur d'arrêt 7 Commutateur d'arrêt 8 Relais 9 Pression de l'huile du moteur 10 Temp, de l'eau de refroidis. 11 Etat de marche 12 Echappement 13 Pas de combustion 14 Tableau de bord (Poste No 2) (En option) 15 Charge 16 Tableau de bord 17 Harmais de câbles 18 Harmais de câbles 18 Harmais de câbles 19 En option 20 Solenbolde d'arrêt du moteur 21 Réchauffeur d'air (En option pour JH2) 22 Procuré par le client 23 (Zone en coupe transversale) 24 Commutateur de butterie 25 Relais du démarreur 26 Batterie 27 Démarreur 28 Commutateur de temp. de l'eau de refroidis. 29 Avertisseur de pression de limite du moteur 30 Alternateur 31 Boulon de mise à la masse 32 Palpeur du tachymètre 33 (Finamenteur de temp. de l'eau de refroidis. 34 (Eut de marche) 36 (Commutateur de temp. de l'eau de refroidis. 37 Détaits du coupleur (Vue B-B) 38 Détails du coupleur (Vue B-B) 39 Détails du coupleur (Vue C-C)	1 Drehzahlmesser mit Betriebsstundenzähler 2 Warnsummer 3 Warnsummer Absteller 4 Beleuchtung 5 SICHERUNG 6 Stoppschatter 7 Anlasser-schalter 8 Releis 9 Motoröldruck 10 Kühlwessertemperatur 11 Segelantrieb 12 Auspuff 13 Kraftstofftank 14 Armaturenbrett (Station Nr. 2) (Sönderzubehor) 15 Laden 16 Armaturenbrett (Station Nr. 2 19 Sonderzubehör 27 Anlasser 28 Kabelbaum für Station Nr. 2 29 Sonderzubehör 20 Motorabstell-Solenoid 21 Gebtäseheizung (Sonderzubehör für JH2) 22 Beschaffung durch Kunde 23 (Querschnitt) 25 Anlasserrelais 26 Batterie 27 Anlassertemperatur-Schalter 28 Motoröldruck-Schalter 29 Motoröldruck-Schalter 30 Lichtmaschine 31 Masseschraube 32 Drehzahlmessersensor 33 (Kühlwessertemperaturgeber) 34 Segelantrieb 35 (Kraftsoffiter-Schalter) 36 ((Motoröldruck-Schalter) 37 Einzelheiten für Steckerkupplung (Ansicht B-B) 38 Einzelheiten für Steckerkupplung (Ansicht C-C)	1 Tacómetro con contador horario 2 Avisador sonoro 3 Parada del avisador senoro 4 Iluminación 5 FISUBLE 6 Interruptor de parada 7 Interruptor de parada 7 Interruptor de parada 8 Rete 9 Presión del aceite del motor 10 Temperatura del agua de enfriamiento 11 Accionador de navegación 12 Escape 13 Combustible vacío 14 Panel de instrumentos (estación n° 2) (opción) 15 Carga 16 Panel de instrumentos 17 Cableado preformado 18 Cableado preformado 19 Cableado preformado 20 Solenoide de parada del motor 21 Calentador de are (opción para JH2) 22 Adquirido por el cliente 23 (Area de la sección transversal) 24 Interruptor de la batería 25 Reté del arrancador 26 Batería 27 Arrancador 28 Interruptor de temperatura del agua de enfriamiento 11 Clavija de puesta a tierra 12 Sensor del tacometro 13 Ciavija de puesta a tierra 13 Sensor del tacometro 13 Cinsmistor de texperatura del agua de enfriamiento 14 (Accionador de area (parador) 15 (Interruptor de la parador) 16 (Interruptor de la filtro de combustible) 17 (Interruptor del filtro de combustible) 18 Cellador del aceite del motor 19 Detalles del acoplador (vista B.B) 28 Detalles del acoplador (vista C-C)	1 Contagiri con Contaore 2 Segnale acustico 3 Arresto segnale acustico 4 Illuminazione (abbr : Illumi) 5 FUSIBILE 6 Comando di arresto 7 Comando di arresto 7 Comando motorino di avviamento 8 Relè 9 Pressione olio motore 10 Temperatura acqua di raffreddamento (abbr : Temp. A. R.) 11 Comando navigazione a vela 12 Scarico 13 No combustibile (abbr : No comb.) 14 Pannello strumenti (2º Postazione) (Opzionale) 15 Carica 16 Pannello strumenti 17 Cabbiaggio preassemblato 18 Cabbiaggio preassemblato 19 Opzionale 19 Opzionale 10 Solenoide di arresto motore (abbr : Solenoide arresto mot.) 22 Procurato del cliente 23 Superfice in sazione trasversale 24 Comando batteria 25 Relè motorino di avviamento 26 Batteria 27 Motorino di avviamento 28 Comando Temp. A.R. 29 Comando pressione olio mot. 31 Riscaldatore d'aria; (Opzionale) 32 Sensore contagiri 33 (Trasmettiore Temp. A.R.) 4 (comando Temp. A.R.) 4 (comando navigazione a vela) 5 (Comando filtro combustibile) 16 (Trasmettitore pressione olio motore) 17 Dettagli dell' accoppiatore (Vista R-B) 18 Dettagli dell' accoppiatore (Vista R-B) 19 Dettagli dell' accoppiatore (Vista R-B) 20 Dettagli dell' accoppiatore (Vista R-B) 20 Dettagli dell' accoppiatore (Vista R-B)	1 Takometer med tidmilitare 2 Summer 3 Summeravstängning 4 Belysning 5 Belysning 5 SAKRNG 6 Stoppomkopplare 7 Startomkopplare 8 Relä 9 Oljetryck i motor 10 Kylvattentemparatur 11 Marschdrift 12 Avgasrår 13 Britrale slut 14 Instrumentpanel (Station nr. 2) (extra tilbehor 15 Laddning 16 Instrumentpanel 17 Kabelnät 18 Kabelnät (ör. 2 a panel 18 Kabelnät (ör. 2 a panel 19 Extra tillbehor 20 Motors stoppsolenoid 21 Luftvarmare 22 (extra tilbehor med JH2) 23 Införskaffid av kunden 24 (Tvarsitt) 24 Betteriomkopplare 25 Starvell 26 Batteri 27 Startare 28 Kylvatinets temperaturomkor 29 Motors oljetrycksomkoppla 20 Vitxelströmsgenerator 31 Jordbult 31 Takometersensor 32 (Kylvattentemperatursändara 4 (Marschofrif) 35 (Britaslefiltrets omkopplare) 36 (Sfandare för motorne oljetry 37 Kopplingsdetaljer (Fran B-B 38 Kopplingsdetaljer (Fran B-B
Cable Color R Red B Black W White Y Yellow L Blue G Green O Orange Lg Light green Lb Light blue Br Brown P Pink Gr Grey Pu Purpl	Cable Coloris R Rouge B Noir W Blanc Y Jaune L Bleu G Vert O Orange Lg Vert clair Lb Bleu clair Br Brun P Rose Gr Gris Pu Pourpre	Katel Farbe R Rot B Schwarz W Weiß Y Gelt L Blau G Grün O Orangelarben Lg Hellgrün Lb Hellblau Br Braun P Rosa Gr Grau Pu Lila	Cable Color R Rojo B Negro W Blanco Y Amarillo L Azul G Verde O Naranja Lg Verde claro Lb Azul claro Br Marrón P Rosa Gr Gris Pu Púrpura	Cavo Colore R Rosso B Nero W Bianco Y Giallo L Blu G Verde O Arancione Lg Verde chiaro Lb Celeste Br Marrone P Rosa Gr Grigio Pu Porpora	Ledning Fårg R Röd B Svart W Vit Y Gul L Bl G Grön O Brandgul Lg Ljusgrön Lb Ljusblå Br Brun P Skår Gr Grå



English	Français	,	Deutsch	Español	Italiano	Svensk
				<u> </u>		
Tacho with Hour n Buzzer	eter 1 Tachymètre avec compteur 2 Vibreur sonore	horaire 1	Drehzahlmesser mit Betriebsstundenzähler Warnsummer	Tacómetro con contador horario     Avisador sonoro	Contagiri con Contagre     Segnale acustico	1 Takometer med tidmätare 2 Summer
Buzzer Buzzer stop	3 Dispositif d'arrêt du vibreu		Warnsummer-Absteller	2 Avisador sonoro 3 Parada del avisador sonoro		2 Summer 3 Summeravstängning
∦lumi	4 Dispositif d'éclairage	Sonore 3	Beleuchtung	4 Iluminación	3 Arresto segnale acustico 4 Illuminazione (abbr : Illumi)	4 Belysning
FUSE	5 Fusible	5	SICHERUNG	5 FUSIBLE	5 FUSIBILE	5 SAKRING
Stop switch	6 Commutateur d'arrêt	6	Stoppschaiter	6 Interruptor de parada		6 Stoppomkopplare
Starter switch	7 Communitateur du démarreur		Aniasserschalter	7 Interruptor de arranque	6 Comando di arresto 7 Comando motorino di avviamento	7 Startomkopplare
Relay	8 Relais	l á	Relais	8 Rele	8 Relè	8 Rela
Eng. oil pressure	9 Pression de l'huile du mote		Motorôldruck	9 Presión del aceite del motor	9 Pressione olio motore	9 Oljetryck i motor
C.W. Temp	10 Temp. de l'eau de refroidis		Kühlwassertemperatur	10 Temperatura del agua de enfriamiento	10 Temperatura acqua di raffreddamento	10 Kylvatientemparatur
Sail Drive	11 Etat de marche	11	Segelantrieb	11 Accionador de navegación	(abbr : Temp. A. R.)	11 Marschdrift
Exhaust	12 Echappement	12	Ausouff	12 Escape	11 Comando navigazione a vela	12 Avgasrör
Fuel emp.	13 Pas de combustion	13	Kraftstofftank	13 Combustible vacío	12 Scarico	13 Bränsie slut
instrument panel	14 Tableau de bord	14	Armaturenbrett (Station Nr. 2)	14 Panel de instrumentos (estación nº 2) (opción)	13 No combustibile (abbr : No comb.)	14 Instrumentpanel
(No2 station) (Opt		1 '-	(Sönderzubehor)	15 Carga	14 Pannello strumenti	(Station nr. 2) (extra tilbeho
Charge	15 Charge	. 15	Laden	16 Panel de instrumentos	(2ª Postazione) (Opzionale)	15 Laddning
Instrument panel	16 Tableau de bord	16	Armaturenbrett	17 Cableado preformado	15 Carica	16 Instrumentpanel
Wire harness	17 Hamais de câbles	17	Kabelbaum	18 Cableado preformado para panel 2	16 Pannello strumenti	17 Kabeln#t
Wire harness	18 Hamais de câbles pour le ta	bleau No 2 18	Kabalbaum für Station Nr. 2	19 Opción	17 Cablaggio preassemblato	18 Kabelnät för 2 a panel
Option	19 En option	19	Sonderzubehör	20 Solenoide de narada del motor	18 Cablaggio preassemblato	19 Extra tillbehor
Eng. stop solenoid			Motorabstell-Solenoid	21 Calentador de aire (opción para JH2)	per 2ª paannello	20 Motorns stoppsolenoid
Air heater	21 Réchauffeur d'air (En optio	n pour JH2) 21	Gebläseheizung (Sonderzubehör für JH2)	22 Adquirido por el cliente	19 Opzionale	21 Luftvarmare
(Option for JH2)	22 Procuré par le client	22	Beschaffung durch Kunde	23 (Area de la sección transversal)	20 Solenoide di arresto motore	(extra tilbehör med JH2)
Procured by custo	ner 23 (Zone en coupe transversale	23	(Querschnitt)	24 Interruptor de la batería	(abbr : Solenoide arresto mot.)	22 Införskaffad av kunden
(Cross sectional a		24	Batterieschalter	25 Reié del arrançador	21 Riscaldatore d'aria (Opzionale per JH2)	23 (Tvarsniu)
Battery switch	25 Relais du démarreur	25	Anlasserrelais	26 Batería	22 Procurato dal cliente	24 Betteriomkopplare
Starter relay	26 Batterie	26	Batterie	27 Arrancador	23 Superficie in sezione trasversale	25 Startrell
Battery	27 Démarreur	27	Anlasser	28 Interruptor de temperatura del agua de enfriamiento	24 Comando batteria	26 Batteri
Starter	28 Commutateur de temp. de l	'esu de refroidis. 28	Kühlwassertemperatur-Schalter	29 Interruptor de presión del aceite del motor	25 Relè motorino di avviamento	27 Startare
C.W. Temp. switch	29 Avertisseur de pression de	huile du moteur 29	Motorôldruck-Schalter	30 Alternador	26 Batteria	28 Kylvattnets temperaturomke
Eng. oil pressure :		30	Lichtmaschine	31 Clavija de puesta a tierra	27 Motorino di avviamento	29 Motorns olietrycksomkopp
Atternator	31 Boulon de mise à la masse	31	Masseschraube	32 Sensor del tacómetro	28 Comando Temp. A.R.	30 Växelströmsgenerator
Earth bolt	32 Palpeur du tachymètre	32	Drehzahlmessersensor	33 (Transmisor de teperatura del agua de enfriamiento)	29 Comando pressione olio mot.	31 Jordbult
Tacho sensor	33 (Transmetteur de temp. de	'eau de refroidis.) 33	(Kühlwassertemperaturgeber)	34 (Accionador de navegación)	30 Alternatore	32 Takometersensor
(C.W. Temp. send		34	Segelantrieb	35 (Interruptor del filtro de combustible)	31 Bullone di terra elettrica	33 (Kylvattentemperatursända
(sail drive)	35 (Commutateur du filtre de d		(Kraftstoffilter-Schalter)	36 (Transmisor de presión del aceite del motor)	32 Sensore contagiri	34 (Marschdrift)
(Fuel filter switch)	36 (Transmetteur de la pressio	n d'huile du moteur) 36	(Motorôldruck-Schalter)	37 Detalles del acoplador (vista B-B)	33 (Trasmettitore Temp. A. R.)	35 (Britinslefiltrets ornkopplare
(Eng. oil pressuré	sender) 37 Détails du coupleur (Vue B		Einzelheiten für Steckerkupplung	38 Detalles del acopiador (vista A-A)	34 (comando navigazione a vela)	36 (Sändare för motorns oljetr
Details of coupler	38 Détails du coupleur (Vue A		(Ansicht B-B)	39 Detalles del acoplador (vista C-C)	35 (Comando fittro combustibile)	37 Kopplingsdetaljer (Fran B-
(View B-B)	39 Détails du coupleur (Vue C	-C) 38	Einzelheiten für Steckerkupplung	40 Manémetro del aceite del motor	36 (Trasmettitore pressione olio motore)	38 Kopplingsdetaljer (Fran A-
Details of coupler	40 Manomètre de l'huile du m		(Ansicht A-A)	41 Medidor de temperatura del agua de enfriamiento	37 Dettagli dell' accoppiatore (Vista B-B)	39 Kopplingsdetaljer (Fran A-
(View A-A)	41 Compteur de temp, de l'eau	de refroidis. 39	Einzelheiten für Steckerkupplung	42 Filtro de combustible	38 Dettagli dell' accoppiatore (Vista A-A)	40 Matare for motorns eljetryc
Details of coupler	42 Filtre du carburant		(Ansicht C-C)		39 Dettagli dell' accoppiatore (Vista C-C)	41 Kyivattentemperaturmitare
(View C-C)		40	Motoröldruckmesser		40 Manometro pressione olio motore	42 Britinsiemittare
Eng. oil pressure	neter	41	Kühlwassertemperaturmesser		41 Misuratore Temp. A. R.	
C.W. Temp meter		42	Kraftstoffilter		42 Filtro combustibile	
Fuel filter		-			i	
Cable Color	Câble Cok	vie	Kabel Farbe	Cable Color	Cavo Colore	Ledning Färg
R Red	R Rouge	•	R Rot	R Rojo	R Rosso	R Röd
B Black	B Noir	<del>-</del> 7 1	B Schwarz	B Negro	8 Nero	B Svart
	_	<del> </del>		1 - 1 - 3 - 1		
W White	W Blanc		W Weiß	W Blanco	W Bianco	W Vit
Y Yellow	Y Jaune	<del></del> 1	Y Gelb	Y Amarillo	Y Giallo	Y Gul
	1	<del> </del> !				
L Blue	L Bleu		L Blau	L Azul	L Błu	L BI
G Green	G Vert		G Grün	G Verde	G Verde	G Grön
O Orange	O Orang		O Orangelarben	O Naranja	O Arancione	O Brandgut
Lg Light gre	en Lg Verto	lair ]	Lg Hellgrün	Lg Verde claro	Lg Verde chiaro	Lg Ljusgrön
Lb Light blu				l <u></u>	<del></del>	
		*COM	Lb Hellblau	Lb Azul claro	L	Lb Ljusblá
Br Brown	Br Brun		Br Braun	Br Marrón	Br Marrone	Br Brun
P Pink	P Rose	<del></del>	P Rosa	P Rosa	P Rosa	P Skår
1 1 11 11	_					
Gr Grey	Gr Gris		Gr Grau	Gr Gris	Gr Grigio	Gr Grá
Pu Purol	Pu Pourp	re	Pu Lila	Pu Púrpura	Pu Porpora	Pu Violett
u ji uipi		<u> </u>	ru Liia	ru Iruipuia	i a li oiboia	I d Arolest
	l				1	1



### YANMAR DIESEL ENGINE CO.,LTD.



OVERSEAS OPERATIONS DIVISION

1-1, 2-chome, Yaesu, Chuo-ku, Tokyo 104, Japan Telex: 0222-4733 Telephone 03-3275-4941 Facsimile: 03-3272-0687 Cable: YANMAR TOKYO

User's record