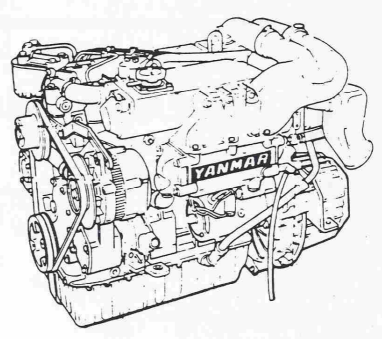
YANMAR

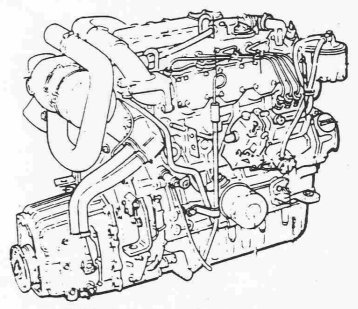
MODE D'EMPLOI

4JH(2) ME

06-393



Côté échappement du 4JH(2)-HTE



Côté admission du 4JH(2)-HTE

FENWICK

Département AMA
59 rue ou Docteur Bauer
BP 189 - 93404 ST OUEN CEDEX
Tél. (1) 40 10 67 00 - Télétax (1) 40 10 01 59 Télex : FENMAR 234390

MOTEUR DIESEL SERIE 4JH(2)

MODE D'EMPLOI

MODE D'EMPLOI pour moteurs YANMAR Série 4JH(2)

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

Ce Mode d'Emploi vous donnera les instructions nécessaires pour utiliser et entretenir votre nouveau moteur marin Yanmar. Nous vous prions de lire attentivement ce mode d'emploi 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 instructions 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 Mode d'Emploi intéresse les points principaux pour le fonctionnement du moteur 4JH(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 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 4JH(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 Mode d'Emploi 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 combustible dans le réservoir de combustible pendant que le moteur est en fonctionnement. Nettoyer toute trace de combustible avec un chiffon bien propre. Maintenir l'essence, le kérosène, les alumettes 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, éloigner le moteur à au moins 3 pieds (1 mètre) des autres équipements durant les opérations.

2. COMMENT EMPECHER LA PRESENCE DE GAZ D'ECHAPPEMENT

• Le gaz d'échappement contient de l'oxyde de carbone toxique.

 Ne jamais utiliser le moteur dans des conditions de mauvaises ventilation. Prévoir une ventilation appropriée de manière que les animaux ou les personnes présentes ne soient pas affectés.

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.

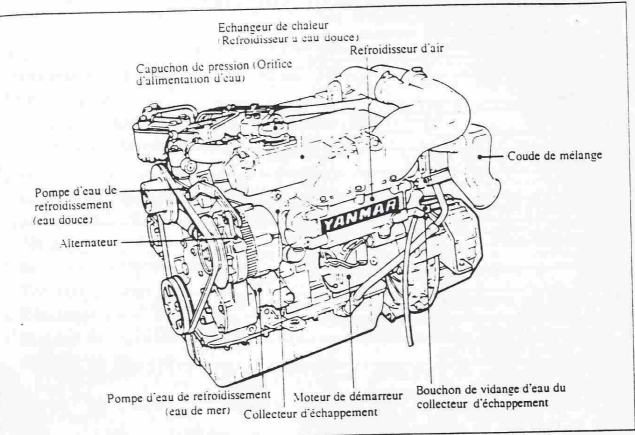
5. LORSQUE L'ON CHARGE LA BATTERIE

- 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.

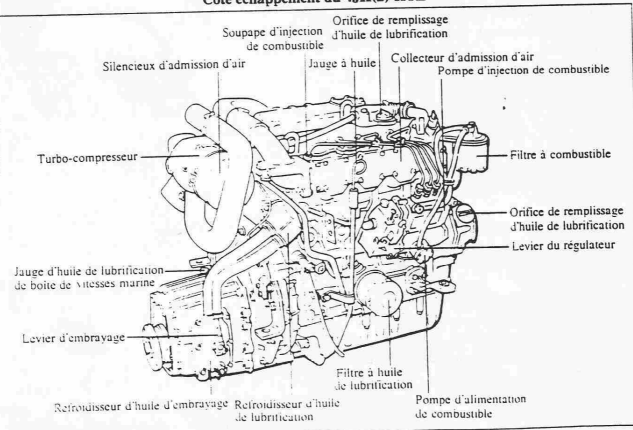
TABLE DES MATIERES

1.	Désignation des pièces	
2.	Spécifications	3
3.	Principes de base qui doivent être maintenus pour la manipulation du moteur	10
4.	Installation	12
5.	Combustible, huile de lubrification et eau de refroidissement	18
6.	D-4-22	21
7.	Fonctionnement du moteur	25
8.	E: - at contrôles périodiques	
9.	Remisage prolongé	36
10.	Dépannage	
11.	Schémas de tuyauterie	AU
12.	Schémas de câblage	AU

1. Désignation des pièces

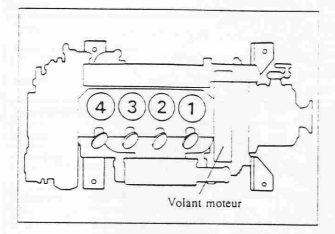


Côté échappement du 4JH(2)-HTE



Numéro de cylindre

Les cylindres du moteur à 4 cylindres décrit dans ce Mode d'Emploi sont désignés par des numéros de la manière suivante.



- L'ordre des numéros de cylindre est No.
 No. 2, No. 3 et No. 4 en commençant à partir du côté volant moteur.
- (2) 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 combustible ne correspondent pas aux numéros de cylindre.

2. Spécifications

2-1 4JH(E)-series

Modèle			4JHE	4JH-TE	4JH-HTE	4JH-DTE	
Туре	7		Moteur Diesel à refroidissement à eau, 4 temps, vertical				
Système de co	ombustion		Injection directe				
Aspiration			Aspiration naturelle	Turbo- compresseur		sseur avec inter- disseur	
Nombre de cy	lindres						
Alésage x Co	urse	mm		78 × 86			
Cylindrée		1		1.644			
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	kg/cm²	6.69	8.36	10.0	11.7	
	Vitesse du piston	m/sec.	10.3	10.3	10.3	10.3	
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/cm²	6.26	7.82	9.39	11.0	
	Vitesse du piston	m/sec.	10.0	10.0	10.0	10.0	
Taux de com	pression		17.8	16.2	15.9	15.9	
Ordre d'allum	nage	LIL.	180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1				
Pompe d'injec	ction de combustible		Type en ligne, modèle YPES-CL				
Réglage d'inje combustible (degré	Avant PMH 12°±1°	Avant PMH 17°±1°	Avant PMH 17°±1°	Avant PMH 17°±1°	
Pression d'inj	ection de combustible	e kg/cm² /	200 ± 5				
Injecteur de c	ombustible		Type à orifice				
Sens de rotation	Vilebrequin		Dans le sens contraire des aiguilles d'une montre vu à partir de l'arrière				
	Arbre d'hélice (Mai	rche avant)	Dans le sens des aiguilles d'une montre vu à partir de l'arrière				
Prise de mou	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	britication		Lu	brification forcée	par pompe troch	oïde	
Système de	Démarreur électriq	ue			C. 1.8 kW		
démarrage	Générateur CA			12V	. 55A		
	Туре		_	RHB52 (IHI)	RHB52I	(IHI) WH	
Turbo-	Modèle		-	MY29	MY31	MY34	
compresseur	Système de retroidi	ssement	=	Refroidissement à l'air	Refroidisse	ment à l'eau	

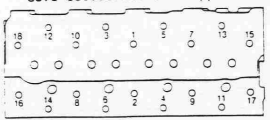
Specifications

foděle		4	JHE	4JH-TE	4JH-HTE	4JH-DTE
ystème efroidisseur	Туре					Refroidi à l'eau de mer, Type à ailette ondulée
Fair _	Surface de radiation m ³		-		0.76	0.67
	Modèle		KBW	20	KBW21	KBW21
	Туре	Méc	anique, engre	enage à prise co multiples	onstante avec emb s à friction	rayage à disques
	Démultiplication [Marche avant/Marche arriè	re]	2.17/3.06, 2.62/3.06, 3.28/3.06			2.17/3.06, 2.62/3.06
Boite de vitesses marine	Vitesse de l'hélice [DIN6270 (Marche avant/Marche arrie	0A]	1615/1145, 1336/1145, 1068/1145			1615/1145. 1336/1145
	Capacité d'huile de lubrification.		-1	0.15/1.2		
	Poids k	g	26		30	30
	Longueur hors tout mi	m -	906.3		906.3	906.3
Dimensions	Largeur hors tout m	m	561		561	561
Difficusions	Hauteur hors tout m	m	659	- 1	668	668
Poids du mot vitesses mari	teur avec boite de k	g 2	36	232	246	246
Capacité d'h Effect/Maxi.	uile de lubrification,	4.2	/8.0	à un a	ingle d'installation	du moteur de 8
Capacité d'eau de re-	Réservoir d'eau douce			6.0	•	
froidissement (eau douce)	Réservoir secondaire	, «		0.8		

Régiage des culbuteurs: ADM. 0.20 mm. EQH. 0.20 mm.

ECH	ECH	ECH	EOH	
ATM.	ADM	ADM	300000000000000000000000000000000000000	Distri bution

Serrage de la culasse: ler) 3,5/4,5 mkg. 2ème: 7,5/8,5 mkg. côté collecteur d'échappement



Pression de suralimentation au régime pleine charge #JH-TE : 0,540/0,680 kg/cm2 4JH-HTE : 0,860/1,100 kg/cm2 4JH-DTE : 1,100/1,200 kg/cm2

-2 4JH(B)-series

Modele		1	4JH-BE	4JH-TBE	4JH-HTBE	4JH-DTBE	
Type			Moteur Die	sel à refroidissen	ent à cau, 4 temp	s, vertical	
Sisseme de combustion			Injection directe				
Aspiration			Aspiration naturelle	Turbo- compresseur	Turbo-compress refroid		
Nombre de cy	lindres				ķ.		
Alesage x Cou		mm		78 × 86			
Cylindrée		1		1.644	• -		
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	6.69	8.36	10.0	11.7	
	Vitesse du piston	m/sec.	10.3	10.3	10.3	10.3	
	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)	
Puissamce continue [DIN6270A]	Pression effective moyenne au frein	kg/cm²	6.26	7.82	9.39	11.0	
	Vitesse du piston	m/sec. (1. 1)	10.0	10.0	10.0	10.0	
Taux de com			17.8	16.2	15.9	15.9	
Ordre d'allun			180° 180° 180° 180° 1 — 3 — 4 — 2 — 1				
Pompe d'inie	ction de combustible		Type en ligne, modèle YPES-CL				
Réglage d'in	jection de	degré	Avant PMH 12°±1°	Avant PMH 17°±1°	Avant PMH 17°±1°	Avant PMH 17°±1°	
Prection d'in	jection de combustib	le kg/cm²		200 ± 5			
înjecteur de			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 (Ma	arche avant)	Bi-rotation				
Prise de moi	uvement		Côté voiant 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		ı	ubrification force	ée par pompe troc	hoide	
Système de	Démarreur électr	que		12 V (CC. 1.8 kW		
démarrage	Générateur CA		1	12	V, 55A		
	Туре			RHB52 (IHI		2HW (IHI)	
Turbo-	Modèle			MY29	MY31	MY34	
compresseu	Système de retro	idissement	-	Refroidisseme à l'air	Refroidis	sement à l'eau	

2. Specifications

Modèle			- ↓JH-BE	4JH-TBE	↓ ↓JH-HTBE	4JH-DTBE	
Système refroidisseur d'air	Туре			4-1	Refroidi à l'eau de mer. Type à ailette plate	Refroidi à l'eau de mer, Type à ailette ondulée	
	Surface de radiation	m³.			0.76	0.67	
	Modèle			K	M4A		
	Туре		Mécanique, engrenage à prise constante avec embrayage à cône asservi (Angle descendant de 7°)				
Boîte de	Démultiplication [Marche avant/Marche arrière]			2.14/2.14, 2.6	3/2.63, 3.30/3.30		
vitesses marine	Vitesse de l'hélice [DIN6270A] (Marche avant/Marche arrière)		1637, 1332, 1062				
	Capacité d'huile de lubrification, Effect/Maxi.	1.	0.2/1.3				
	Poids	kg	1	28			
	Longueur hors tout	mm	888.4	888.4	888.4	888.4	
Dimensions	Largeur hors tout	mm	565	565	565	565	
	Hauteur hors tout	mm	634.5	634.5	643.5	643.5	
Poids du mote vitesses marir	eur avec boîte de ne (sec)	kg	228	234	244	244	
Capacité d'huile de lubrification. Effect/Maxi.		1.	2.5/7.0 à un angle d'installation du moteur de 0				
Capacité d'eau de re-	Réservoir d'eau douce	1	6.0				
roidissement eau douce)	Réservoir secondaire	1	0.8				

COUPLES DE SERRAGE RECOMMANDES

SERIE MOTEUR 4JH

Description	Diamétre Filetage	Couple kg-m	Clé
Boulons de culasse	M10 × 1.25	7.5 ~ â.5	14
Boulons de bielles	M9 × 1.0	4,5 / 5,0	13
Vis de volant	M10 × 1.25	7.0 ~ â.0	17
Vis de poulie de vilebrequin	M14 × 1.5	11.5 ~ 12.5	19
Boulons de paliers	M12 × 1.5	9,5 / 10,5	17
Ecrou du boitier d'avance automatique	M12 × 1.75	6.0 ∼ 7.0	13

14JH2. ME1

2-3. Série 4JH(2)

Modèle			4JH(2)-E X	4JH(2)-TE	4JH(2)-HTE	4JH(2)-DT(B)I	
Туре			Moteur Diesel à refroidissement à cau. 4 temps, vertical				
Système de compustion			Injection directe				
Aspiration			Aspiration naturelle	Turbo- compresseur		sseur avec inter-	
Nombre de c	ylindres			L	1		
Alésage x Co	urse	mm		82 × 86			
Cylindrée		1		1.817			
Puissance nominale en	Puissance/vitesse du vilebrequin	CV/tr/mn (kW/tr/mn)	50/3600 (36.8/3600)	62/3600 (45.6/3600)	75/3600 (55.2/3600)	88/3600 (64.7/3600)	
1 heure [DIN6270B]	Pression effective moyenne au frein	kg/cm²	6.88	8.53	10.32	12.11	
	Vitesse du piston	m/sec.	10.3	10.3	10.3	10.3	
Puissamce	Puissance/vitesse du vilebrequin	CV/tr/mn (kW/tr/mn)	46/3400 (33.8/3400)	57/3400 (41.9/3400)	69/3400 (50.7/3400)	80/3400 (58.8/3400)	
continue [DIN6270A]	Pression effective moyenne au frein	kg/cm ²	6.7	8.3	10.05	. 11.65	
	Vitesse du piston	m/sec.	9.75	9.75	9.75	9.75	
Taux de com	pression		18.1	18.0	18.0	17.2	
Ordre d'allum	age			180° 180° 1 — 3 — 4			
Pompe d'injec	tion de combustible		Type en ligne, modèle YPES-CL				
Réglage d'inje combustible (degré	Avant PMH 17°±1°	Avant PMH 17°±1°	Avant PMH 17°±1°	Avant PMH 17°±1°	
Pression d'inje	ection de combustible	ikg/cm² (lb./in.²)	200 ± 5				
Injecteur de c	ombustible		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 (KM 4A)				
Prise de mouv	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 trochoide					
Système de	Démarreur électriqu	ie		12 V CC.			
démarrage	Générateur CA		*	12V, 55A (12 V	. 80 A: Option)		
	Туре			RHB52 (IHI)	RHB52H	(IHI) W	
Turbo-	Modèle		_	MY29	MY31	MY34	
compresseur	Système de refroidis	sement	-	Refroidissement à l'air	Refroidissen	nent à l'eau	

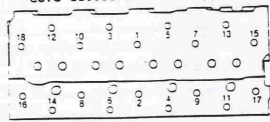
2. Specifications

			4JH(2)-E	4JH(2)-TE	4JH(2)-HTE	4JH(2)-DT(B)E
Système refroidisseur	Туре		_		Refroidi à l'eau de mer. Type à ailette plate	Refroidi à l'eau de mer, Type à ailette ondulée
d'air	Surface de radiation	m³	_	•	0.76	0.67
	Surface de l'adiadon		217 864.3 ×			
	KM3P2		561 × 634.5			
			226 898.3×	232 898.3×		
Poids à sec Dimensions	KBW20	kg /mm	561×634.5	561×634.5		
(L×W×H)				<u> </u>	246 '898.3×	246 898.3
(Avec boite de vitesses	KBW21				561×643.5	561×643.5
marine)			228. 888.4× 565×643.5	234 888.4>	244 888.43	244 888.4
-	KM4A			565×643.5	565×643.5	565×643.5
Capacité d'h Effect/Maxi.	uile de lubrification,	1	2.5/7.0	à un a	ngle d'installation	du moteur de 0°
Capacité d'eau de re-	Réservoir d'eau douce	1	6.0			
froidissemen (eau douce)	Réservoir secondaire	Ł		0.8		

Réglage des culbuteurs: ADM. 0.20 mm. ECH. 0.20 mm.

ECH	ECH	ECH	50 H	Distri
ADM	ADM	ADM	State of the state	bution

Serrage de la culasse: ler) 3,5/4,5 mkg. 2ème: 7,5/8,5 mkg. côté collecteur d'échappement



Pression de suralimentation au régime pleine charge

4JH2-TE 1,100/1,200 kg/cm2 4JH2-HTE 1,260/1,460 " "

4 JH2 - DTE 1,200/1,400 "

2-3-1 Spécifications de la boîte de vitesses marine

(1) KM3P2

Modéle	KM3P2	KM3P2		
Туре	Mécanique, engrenage à prise constante avec embrayage à cône asser (Type humide)			
Rapport de démultiplication Marhce av	ant 2.36	2.61		
Marche ar	ière 3.16			
Système du lubrification	Barbotage			
Capacité d'huile de lubrification	0.351			
Système de refroidissement	Refroidissement forcé avec ventilateur mon	Refroidissement forcé avec ventilateur monté sur volant moteur		

(2) 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		3.06			
Système de lubrification	Barbotage				
Capacité d'hile de lubrification	1.21				
Système de refroidissement	Refroidissement forcé avec ventilateur monté sur volant moteur	Refroidissement à l'eau de mer et refroidissement forcé avec ventilateur monté sur volant mote			

(3) KM4A

Modéle		KM	14-A	
Туре	Mécanique, engr		tante avec embrays humide)	ige à cône asservi
Rapport de démulitplication Marche avant	1.47	2.14	2.63	3.30
Marche arrière	1.47	2.14	2.63	3 .30
Système de lubrification	Barbotage			
Capacité d'hile de lubrification			1.31	- 4
Système de refroidissement	Refroidissement		efroidissement force volant moteur	é avec ventilateur

COUPLES DE SERRAGE RECOMMANDES

SERIE MOTEUR 4JHE 2

Description	Diamétre Filetage	Couple kg-m	Clé
Boulons de culasse	M10 × 1.25	7.5 ~ 6.5	14
Boulons de bielles	M9 × 1.0	5.0 ~5.5	13
Vis de volant	M10 × 1.25	7.0 ~ â.0	17
Vis de poulie de vilebrequin	M14 × 1.5	11.5 ~ 12.5	19
Boulons de paliers	M12 × 1.5	10.5~ 11.5	17
Ecrou de pignon de pampe d'injection	M12 × 1.75	6.0 ~ 7.0	17

3. Principes de base qui doivent être maintenus pour la manipulation du moteur

Il est recommandé de suivre les instruction suivantes afin de prolonger la durée de service de votre moteur.

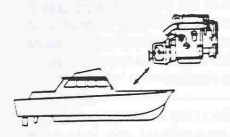
No.	Items à respecter	Détails et problèmes qui peuvent se produire quand on oublie les instructions	
1	Effectuer le rodage quand le moteur est encore nouveau.	Lorsque le moteur est encore nouveau, des applications de charges lourdes peuvent réduire la durée de service du moteur. Observer les instructions suivantes lorsque le moteur est encore nouveau.	
2	Veiller à bien chauffer le moteur.	Réchauffer le moteur au ralenti pendant environ 5 minutes après avoir démarré le moteur pour faire pénétrer l'huile de lubrification dans toutes les pièces du moteur. Si le moteur n'est pas assez réchauffé, les pièces rotatives risqueront de s'user excessivement.	
3	Utilisation du combustible avec un cétane d'une valeur supérieure à 45.	Si un combustible de qualité inférieure est utilisé, des erreurs de démarrage se produiront et le moteur émettra une fumée d'échappement blanche bleuâtre.	
4	Vidanger le réservoir de combustible.	Avant de faire marcher le moteur, ouvrir le robinet de vidange du réservoir de combustible et enlever le précipitations de combustible. 1ère fois	
5	Utiliser de l'huile de lubrification de haute qualité.	L'emploi d'une huile de lubrification de mauvaise qualité causera le grippage du piston et de la chemise, une usure excessive des pièces mobiles et autres ennuis. La durée de service du moteur sera ainsi réduite.	
6	Veiller à bien remplacer l'huile de lubrification et l'élément du filtre de lub rification régulièrement.	Périodicité de remplacement de l'huile de lubrification: 1ère fois	
		 Si la pression d'huile tombe cela signifie que l'élément est vieux ou bouché avec de la poussière. Ceci causera un grippage du roulement principal et la présence de poussière dans le roulement provoquera son usure rapide. 	

3. Principes de base qui doivent être maintenus pour la manipulation 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 de refroidissement à une valeur trop élevée, causant ainsi un grippage du piston et de la chemise.
8	Principes de base qui doivent être maintenus pour la manipulation du moteur	Ajouter une agent antirouille à l'eau de refroidissement. La rouille dans l'eau de refroidissement non seulem ent accélérera la corrosion du système mais raccourcira la durée de service du moteur avec perte d'efficacité de refroidissement.
9	Utiliser un antigei dans les zones froides.	L'antigel empêchera l'eau de refroidissement de se congeler et le moteur de présenter des craquelures. Si l'eau de refroidissement se congèle, elle causera des craquelures 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.
10	Remplacer l'eau de refroidissement tous les ans.	L'eau de refroidissement contaminée présente une efficacité de refroidissement basse et par conséquent la température de l'eau de refroidissement peut augmenter 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 t et ceci causera le grippage du moteur. de l'eau de refroidissement augmentera excessivemen
12	Vérifier et régler la tension de la courroie d'entraînement de l'alternateur, etc.	Une tension de courroie incorrecte ne pourra pas transmettre normalement la puissance ou causera un réchauffement excessif et endommagera la courroie.
13	Ne pas faire marcher le moteur de démarrage pendant plus de 15 secondes continuellement.	Un emploi continu du moteur de démarrage pend ant plus de 15 secondes l'endommagera.

4-1. Méthodes d'installation

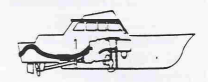
1 S'assurer que moteur et bateaucorrespondent.



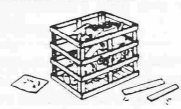
7 Installation du robinet kingston et le reservoir a combustible.



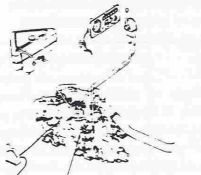
12 Installation des tuyaux, cábles, tuyau d'échappement, etc.



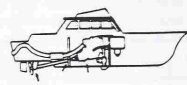
2 S'assurer que toutes les pièces et tous les accessoires standards sont inclus.



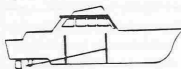
8 Essai de fonctionnement du moteur.



13 Contrôle de fin des travaux

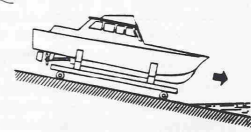


3 Sortir l'arbre d'hélice.



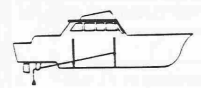


9 Installation du moteur et de l'arbre d'hélice



14 Lancement du bateau

4 Centrage



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



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



15 Régiage de l'alignemen de l'arbre d'hélice iorsq



6 Installation du tube de sortie d'arbre



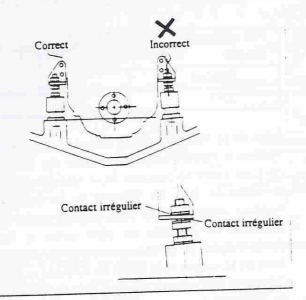
11 Serrage des boulons de montage du moteur





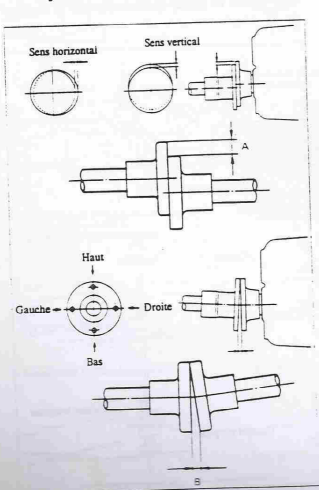
16 Essai de marche





(2) Centrage du moteur

Avant de raccorder l'arbre de commande de la boîte de vitesses marine 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.



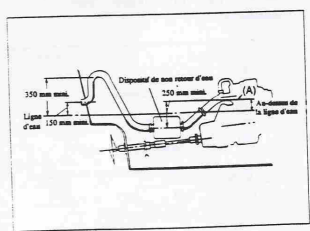
	mm ⁻
Défaut d'alignement de l'accouplement A	0,1 ~ 0,3
Défaut d'alignement de l'accouplement B	0 ~ 0,2

(3) Circuit d'échappement

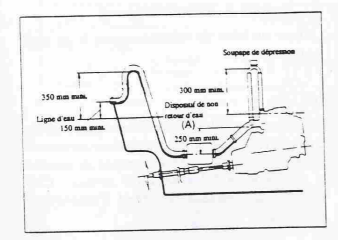
Il est nécessaire de disposer les tuyaux de manière à permettre le contrôle de tout le système. Les tuyaux doivent également être disposés de manière à prévenir la prénétration d'eau de mer dans le moteur. Un dispositif de non retour d'eau doit être installé pour empêcher le retour vers le moteur de 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 tirant d'eau en charge.

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



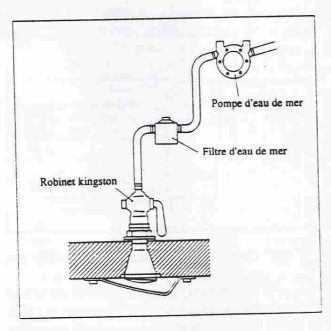
2) Lorsque la sortie d'eau du moteur (A) est au-dessous de la ligne d'eau: Dans ce cas, poser une soupape de dépression sur le coude du tuyau d'eau.



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

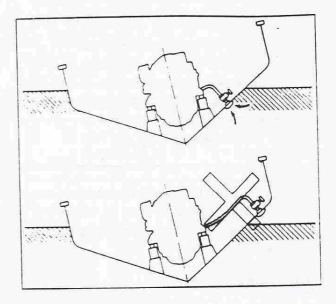
L'admission d'eau de refroidissement est constituée d'un robinet Kingston et du flexible d'eau de refroidissement qui relie le robinet à la pompe d'eau de refroidissement. Lorsque le bateau est utilisé en eau polluée, prévoir un filtre d'eau de mer entre le robinet kingston et la pompe d'eau de refroidissement.

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



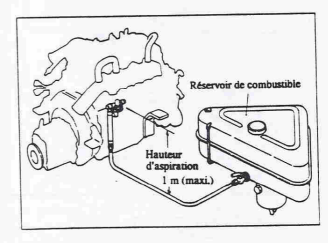
NOTE:

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



(5) Circuit de combustible

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



3) Du fait que le combustible qui déborde de l'injecteur retourne à la pompe d'injection, raccorder un flexible de retour de combustible entre la pompe d'injection de combustible et le réservoir de combustible.

(6) Circuit électrique

 Sélectionner une batterie ayant une capacité suffisante.

Capacité de batterie préconisée

12 V - 120 AH



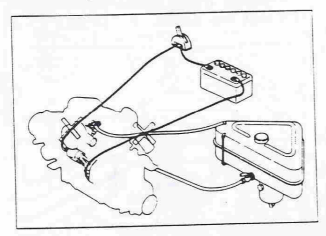
PRECAUTION:

Si le câble (+) est connecté à la borne (-), le régulateur à CI incorporé à l'alternateur CA sera endommagé.



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 combustible. Les faire passer le plus loin possible des tuyaux de combustible.

 Utiliser des fils du calibre qui convient. Procéder au câblage selon les indications des schémas de câblage de chaque modèle.

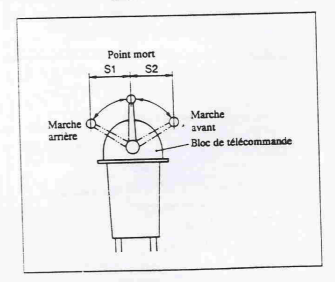
(7) Système à télécommande

Utiliser un bloc de télécommande à un seul levier.

NOTE:

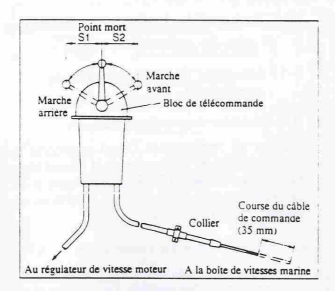
Il n'est pas possible d'utiliser une télécommande à deux leviers à cause du couple élevé nécessaire pour actionner le levier d'inversion de marche à régime élevé (plus de 1800 tr/mn). Ceci excède sa capacité et rend l'embrayage inopérable.

- 1) Réglage du bloc de télécommande
- Côté commande de boîte de vitesses marine -
 - (a) Distribution égale de la course du levier de commande La course entre Point mort → Marche avant (S2) et la course entre Point mort → Marche arrière (S1) doivent être égales. Lorsque l'une des courses est trop courte, la mise em prise de l'embrayage est défectueuse.



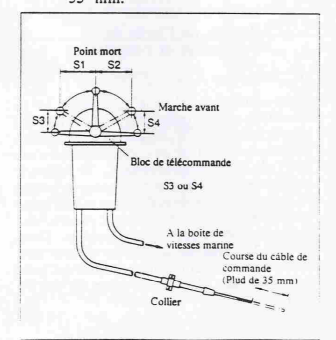
 (b) Contrôle de la course du câble de commande

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



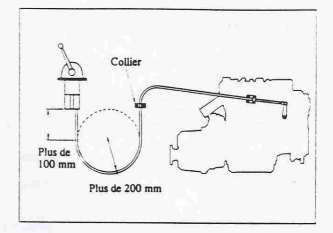
- Côté contrôle du régime moteur -

(a) Confirmation de la course du câble de commande Connecter le câble au bloc de télécommande. 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 raccordement 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.

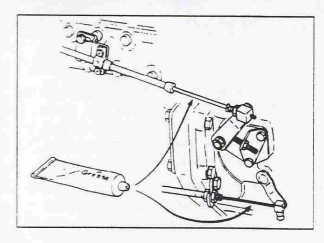


2) Précautions de câblage

- (a) Le rayon minimal de pliage du câble doit être de 200 mm
- (b) Si nécessaire, le câble extérieur doit être plié en un point éloigné de 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.

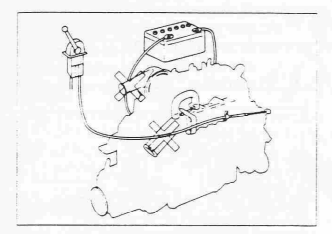


(d) Le câble doit être acheminé de manière qu'il ne vienne pas en contact avec les parties chaudes du moteur, des arêtes vives, des pièces en métal ou des pièces mobiles.



AVERTISSEMENT:

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



5. Combustible, huile de lubrification et eau de refroidissement

5-1. Sélection et manipulation du combustible

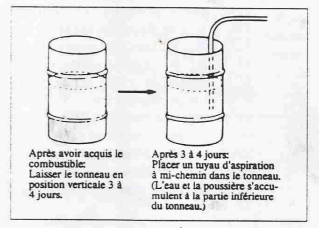
(1) Sélection du combustible

Utiliser un combustible Diesel approprié au moteur. (Utiliser un combustible Diesel léger ayant 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 combustible

 L'eau et la poussière dans le combustible causeront des pannes de moteur.

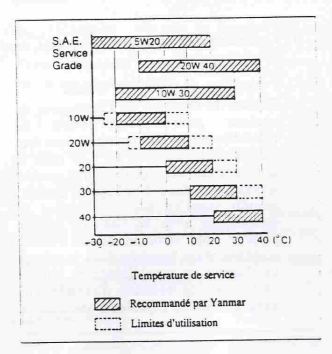
 Laisser le tonneau de combustible vertical plusieurs jours afin que l'eau et la poussière se déposent au fond. Utiliser le combustible qui se trouve à la partie supérieure.



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 qualité inférieure est utilisée, ou si l'huile moteur n'est pas changée régulièrement, il y aura augmentation des risques de grippage de piston, de calage des segments de piston et une usure accélérée de la chemise de cylindre, des roulements et autres organes mobiles. Dans ce cas, la durée de service du moteur sera raccourcie considérablement. Utiliser de l'huile de catégorie CD (Classification de service API).



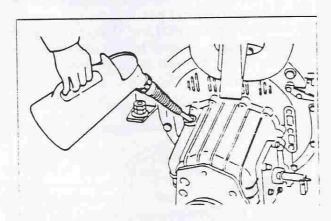
Pour la boîte de vitesses marine utiliser les huiles de lubrification suivantes:

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

(1.0.)

AVERTISSEMENT:

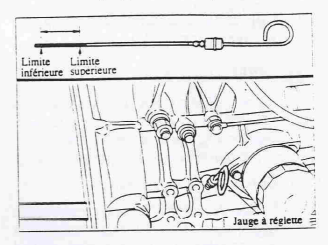
Ne pas utiliser l'huile ATF-A pour l'embrayage à cône mécanique (Série KM) à cause des possibilités de patinage et grippage.

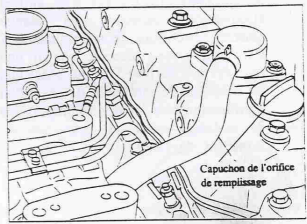


Eff Froms o matie BP Authorn S.

(2) Remplissage d'huile de lubrification

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





A

PRECAUTION:

- Une certaine période de temps s'écoulera avant que l'huile versée dans l'orifice de remplissage ne remplisse complètement le carter-moteur. Attendre environ 3 minutes avant de vérifier de nouveau le niveau d'huile.
- Veiller à ce que le bateau soit bien de niveau avant de vérifier le niveau de l'huile. Il sera difficile d'obtenir une indication correcte si le bateau est incliné.
- La quantité d'huile de lubrification dans le carter-moteur diminue pendant le rodage d'un moteur neuf parce que l'huile se répend jusqu'au refroidisseur d'huile de lubrification et dans la tuyauterie d'huile de lubrification. Arrêter le moteur et attendre environ 3 minutes avant de recontrôler le niveau d'huile.

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

(1) Manipulation de l'eau de refroidissement

 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 réchauffement 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'un vidange quotidien 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.
- Si l'on n'utilise pas d'antigel en hiver, vidanger l'eau de refroidissement du moteur après chaque utilisation.

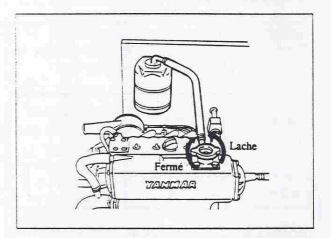
A

PRECAUTION:

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

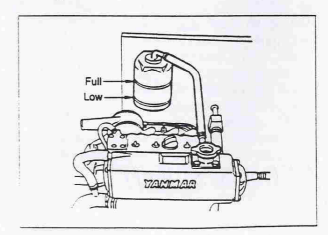
(2) Vérification et fourniture de l'eau de refroidissement

Enlever le bouchon de l'échangeur de chaleur pour verser l'eau de refroidissement. Le bouchon peut 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.



 Vérification et fourniture de 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. Combustible

Faire le plein du réservoir de combustible.



PRECAUTION:

Pour éviter tout débordement de combustible remplir à 80 - 90% de la capacité du réservoir.

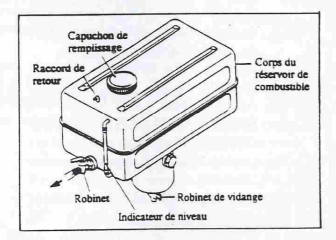
Au cours des utilisations ultérieures du moteur. respecter les instructions suivantes:

(1) Vidange

Même lorsque l'on utilise seulement le combustible 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 combustible

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





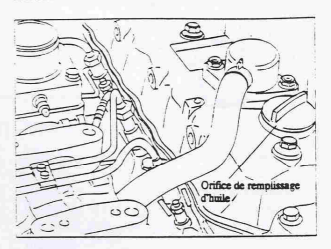
AVERTISSEMENT:

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

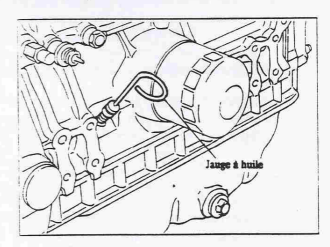
6-2. Plein d'huile de lubrification

(1) Plein d'huile de lubrification du cartermoteur

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



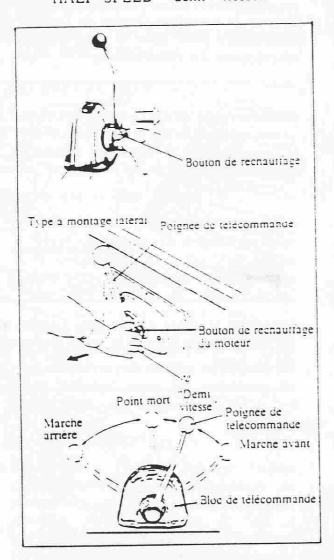
Introduire la jauge d'huile dans l'orifice et vérifier si l'huile arrive à la limite supérieure sur la jauge.



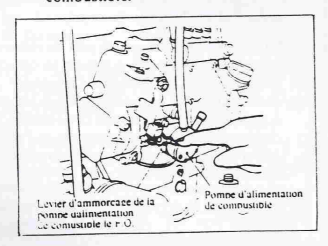
6-3. Purge d'air

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

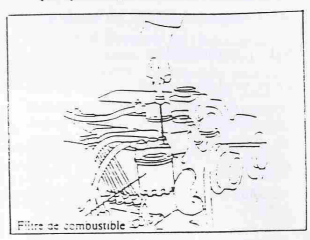
(1) Tirer le bouton de réchauffage du moteur dans bloc de télécommande et mettre le levier de commande sur la position "HALF SPEED" (demi vitesse).

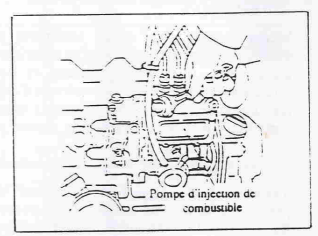


(2) Lorsque l'on actionne la bouton d'ammorçage de la pompe d'alimentation de combustible ou du filtre de combustible.



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



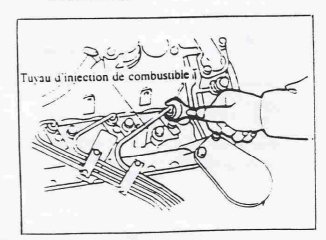


 Mettre à l'air libre la tuyauterie d'injection de combustible

Desserrer le raccord du tuyau d'injection de combustible, côté robinet d'injection de combustible.

Répéter cette opération plusieurs fois de suite.

Après la mise à l'air libre, resserrer à fond le raccord du tuyau d'injection de combustible.



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 du sommet du moteur.

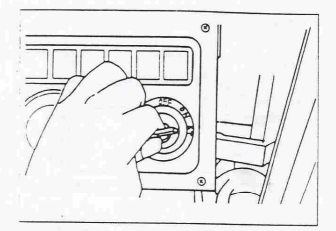
6-6. Comment distribuer l'huile de lubrification

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) Enclencher le contacteur de batterie.
- (2) Mettre le levier de contrôle de vitesse au point mort.
- (3) Ouvrir le robinet kingston.
- (4) Yanmar propose deux méthodes de distribution de 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.

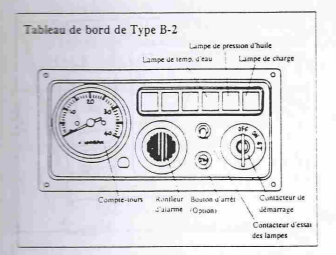
6-7. Contrôle des lampes témoin

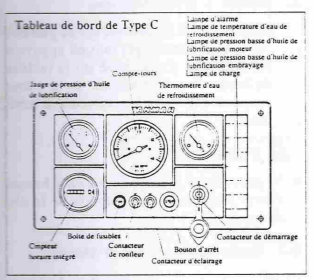
Vérifier si les lampes témoin du tableau de bord s'allument de la manière suivante lorsque la clef de contact est mise sor "ON".

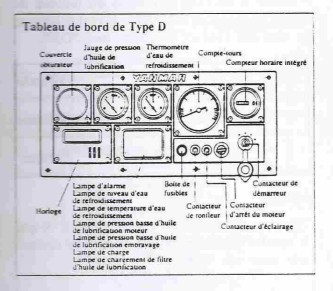
charge	Lampe d'alarme de pression basse d'huile de lubrification	Allumée
de		Allumée
Lampe	Lampe d'alarme de température d'eau de refroidissement	Eteinte

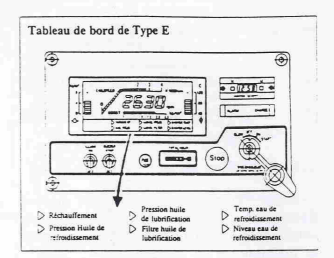
NOTE:

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









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.

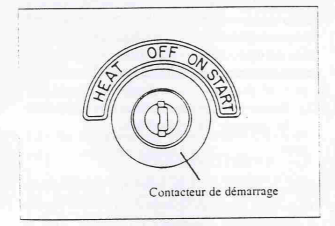
7-1. Démarrage

- (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 le robinet kingston.
- (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 faire marcher le démarreur pendant plus de 15 secondes à la fois. 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 moteur de démarreur ou le volant risquent d'être endommagéssi 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 contacteur de batterie

Ne pas couper le contacteur de 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 combustible et de calamine ont tendance à s'accumuler du fait que la combustion est incomplète.

Les dépôts de calamine sur les orifices d'injection de la soupape d'injection de combustible, la soupape 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 pronlèmes, veiller à éliminer les dépôts de calamine en faisant tourner le moteur à plein régime. Faire marcher le moteur à plus de 2500 tours minutes pendant une minute toutes les deux

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.
- Remttre ensuite la clef du démarreur sur la position de démarrage "START" pour faire démarrer le moteur.

Avec compensateur de régime élevé

Par temps froid, tirer le bouton d'annulation du compensateur de régime élevé 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 télécommande sur la position point mort "NEUTRAL".

7-2. Précautions après le démarrage du moteur

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

 Laisser le moteur se réchauffer pendant plus de 5 minutes.

A PRECAUTION:

- L'huile de lubrification ne s'étendra 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 marcher le moteur à basse vitesse 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 basse d'huile de lubrification 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 moteuret 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 service des soupapes d'admission et d'échappement, des segments de piston, des chemises de cylindre et des soupapes d'injection de combustible. 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 anaormaux, 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 la gamme 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 basse ("OIL")

Si la lampe d'alarme de pression d'huile basse s'allume lorsque le moteur tourne à un régime supérieur au régime de ralenti, vérifier si le niveau de l'huile de lubrifification est excessivement bas. Sinon, cela signifie qu'il y a une anomalie dans le circuit d'huile de lubrification. 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 de lubrification, 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")

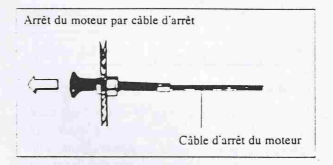
Si la lampe d'alarme de température d'eau de refroidissement s'allume pendant le fonctionnement du moteur sous charge, cela signaifie que le moteur surchauffe. Arrêter le moteur immédiatement et vérifier le niveau de l'eau de refroidissement. Si le niveau est correct, consulter le distributeur Yanmar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

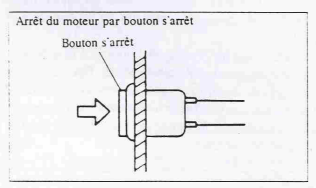
(5) Bruits anormaux

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 l'anmar le plus proche.

7-4. Arrêt du moteur

- Faire tourner le moteur au ralenti avant de l'arrêter.
 - Pour arrêter le moteur mettre le levier de commande sur la position point mort et laisser tourner le moteur au ralenti pendant au moins 5 minutes.
 - Couper l'arrivée de combustible de la manière suivante et arrêter le moteur.





A

PRECAUTION:

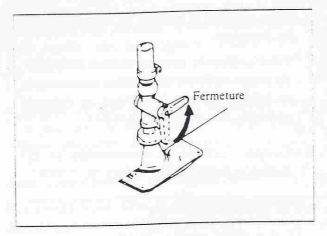
Si le moteur est arrêté brusquement lorsqu'il est encore très chaud, la température des diverses pièces augmentera encore ce qui provoquera des problèmes de moteur.

3) 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 de lubrification retentira. C'est un phénomène normal qui n'indique pas un problème de moteur.

(2) Ne pas oublier de fermer le robinet Kingston après l'arrêt du moteur.



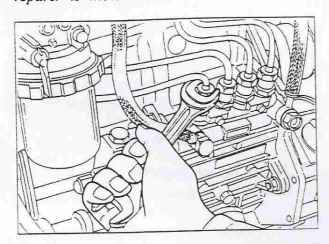
(1.1.)

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 suivnate:

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



(3) Vidange de l'eau de refroidissement

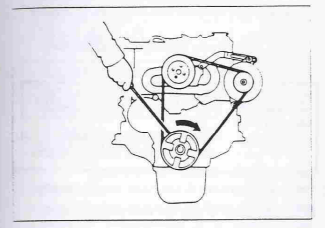


AVERTISSEMENT:

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

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

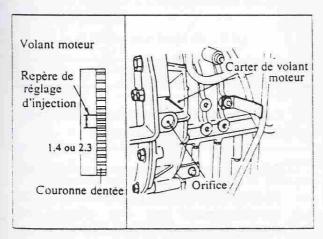
- 2) Tirer le bouton de réchauffage du moteur et mettre le levier de commande sur la position "demi vitesse".
- Faire tourner le moteur à la main pour vérifier le réglage de l'injection de combustible.



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

NOTE:

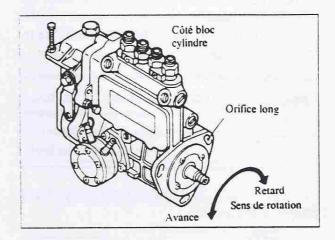
Tous les repères du volant moteur sont représentés par des numéros, par exemple 1.4 ou 2.3. Ces chiffres indiquent le point mort haut des pistons. Les repères d'injection de carburant indiquent des degrés avant le PMH.



 L'injection de combustible doit se produire lorsque le repère sur le volant moteur et le repère sur le carter de volant moteur sont alignés. 6) Le réglage de l'injection se fait par la position d'installation de l'orifice long de la pompe. Lorsque cet orifice tombe côté bloc-cylindre, il y a retard de l'injection, alors que lorsqu'il tombe de l'autre côté, il y a avance.

Réglage de l'injection de combustible

4JH(B)E	FID	(Avant PMH): 12°±1°
-TE 4JH(B) -HTE -DTE	FID	(Avant PMH): 17°±1°
Série 4JH2	FID	(Avant PMH): 17°±1°



 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 de combustible et vérifier les condition du jet d'injection. Le jet doit avoir la forme d'un cône.

NOTE:

Pour le démontage, le réglage et le contrôle de la pompe et de la soupape d'injection du combustible, consulter le distributeur Yanmar le plus proche.

Périodicité: Toutes les 600 heures

8-2. Système d'huile de lubrification

(1) Contrôle du niveau d'huile dans le cartermoteur et dans la boîte de vitesses marine

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 la limite inférieure. Si la quantité d'huile est insuffisante, ajouter de l'huile.

Périodicité | Tous les jours de contrôle | (avant utilisation)

(2) Remplacement de l'huile de lubrification

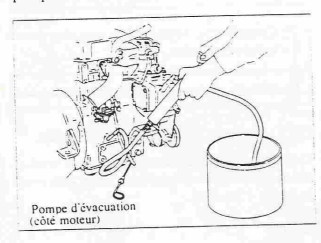
Il est recommandé de vidanger l'huile de lubrification pendant que le moteur est encore chaud. Remplacer l'huile de lubrification de la manière suivante.

Périodicité de remplacement

1ère fois ... Après 50 heures

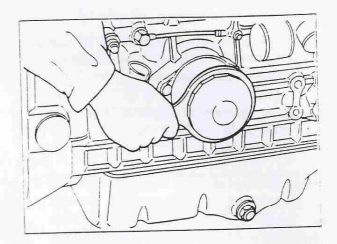
2ème fois et par la suite
... Toutes les 150 heures

Vidanger l'huile de lubrification à l'aide d'une pompe d'évacuation.



(3) Remplacement du filtre d'huile de lubrification

Déposer le filtre et le remplacer.

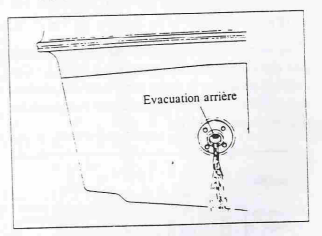


Périodicité
de remplacement

2ème fois et par la suite
... Toutes les 300 heures

8-3. Système d'eau de refroidissement

 Vérifier que pendant le fonctionnement du moteur de 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 capuchon 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 capuchon de remplissage d'eau sur l'échangeur de chaleur et contrôler le niveau de l'eau.

AVERTISSEMENT:

- 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)

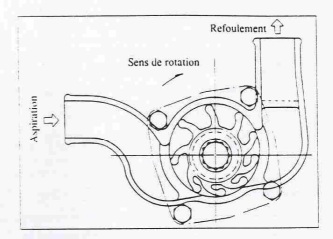
10 mm (avec une force de 10 kg)

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

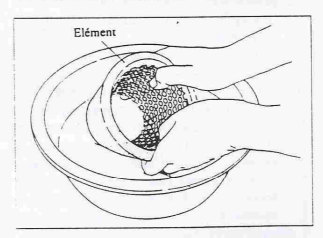
L'efficacité de l'agent anticorrosion est réduite lorsque l'eau de refroidissement est contaminée.

Périodicité		
de remplace-	Tous les ans	
ment		

8-4. Système d'admission d'air

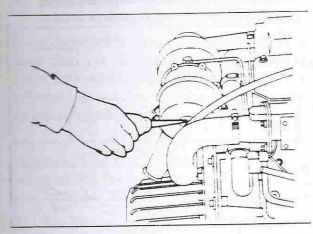
(1) Nettoyage de l'élément du silencieux d'admission d'air

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 compresseur de turbocompression



Dans ce cas consulter le distributeur Yanmar le plus proche pour nettoyage du compresseur de turbocompression.

- Le moteur fonctionnant sous une charge maximale, ajouter 50 cm³ d'un produit de nettoyage ("Blower Wash") pendant environ 10 secondes à l'aide d'un doseur.
- Au bout de 3 5 minutes, ajouter 50 cm³ d'eau douce pendant anviron 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 (Endemmagement de la roue de ventilateur du compresseur, etc.). Faire attention au volume introduit à chaque fois.
- 4) S'il ne se produit aucun changement de la pression de turbocompression, 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 4 fois le nettoyage, la soufflerie est excessivement sale ou il y a un autre problème.

 Après nettoyage, fiare tourner le moteur sous charge pendant au moins 15 minutes afin de lui permettre de sécher.

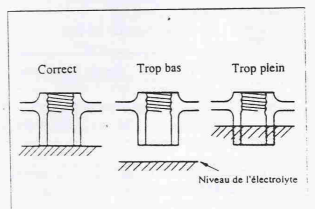
Périodicité: Toutes les 150 heures

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

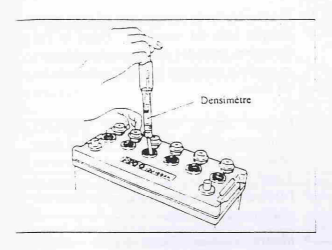
8-5. Nettoyage et entretien de la batterie

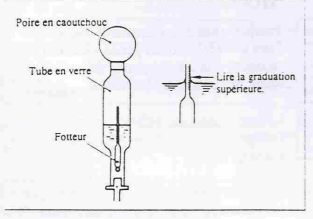
Un entretien correct de la batterie est essentiel au maintien de la fiabilité du moteur.

- 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:

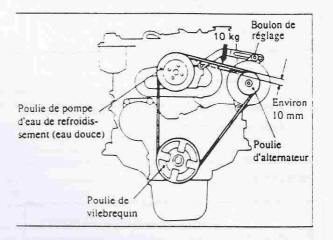
En cas d'addition d'eau distillée par temps très froid, faire tourner le moteur pendant au moins 30 minutes afin d'assurer un mélange complet.

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 surchauffe et la puissance est insuffiante. Régler la tension de la courroie de la manière suivante:

(1) Desserrer le boulon de réglage et déplacer le générateur de charge 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 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 suite Toutes les 600 heures

- 8. Entretien et contrôles périodiques
- 9. Remisage prologé

(2) Lubrification de la tringlerie du régulateur

Lubrifier la tringlerie du régulateur pour assurer un fonctionnement régulier.

Périodicité Tous les jours de lubrification (avant utilisation)

8-8. Contrôle du fonctionnement de la télécommande

S'assurer que la télécommande fonctionne correctement

Périodicité de contrôle	1ère fois Après 50 heures
	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. Remisage prolongé

- Remiser le moteur dans un endroit bien aéré à l'abri de la poussière et de l'humidité.
- (2) Suivre soigneusement les instructions suivnates en cas de remisage prolongé du moteur (3 mois ou plus):
 - Enlever toutes traces de poussières, huile, etc. de la surface du moteur.
 - Changer l'huile du lubrification.
 Changer le filtre d'huile de lubrification.

- Faire marcher le moteur une fois par mois lorsque cela est possible. Dans le ças contraire, procéder de la manière décrites ici avant le remisage et par la suite tous les six mois.
 - Enlever de la culasse les soupapes d'injection de combustible. Mettre dans chaque chambre de combustion environ 2 cm³ d'huile de lubrification propre à l'aide d'une burette. Reposer et fixer les soupapes d'injection.
 - 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 le remisage 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.

