

# MOTEUR DIESEL MARIN

**6LYA-STP  
6LY2A-STP**

#### **Avis de non-responsabilité :**

Toutes les informations, illustrations et spécifications figurant dans ce manuel sont basées sur les données les plus récentes disponibles au moment de sa publication. Les illustrations utilisées dans ce manuel ne sont fournies qu'à titre de référence. De plus, compte tenu de notre politique d'amélioration continue des produits, nous pouvons modifier des renseignements, illustrations et/ou spécifications contenues dans ce manuel afin d'expliquer et/ou de caractériser un produit, un entretien ou une procédure de maintenance qui aurait fait l'objet d'une amélioration. Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification à tout moment, sans préavis.

Yanmar et **YANMAR** sont des marques déposées de YANMAR CO., LTD. au Japon, aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

#### **Tous droits réservés :**

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous toute forme et par tout moyen, qu'il soit graphique, électronique ou mécanique, incluant la photocopie, l'enregistrement, l'enregistrement sur bande ou par des systèmes de saisie et de stockage des données, sans la permission écrite de YANMAR CO., LTD.

OPERATION MANUAL	Model	EVY4-5TP EVY2A-5TP
	Code	49961 225501

YANMAR Diesel Engine Division **YANMAR CO., LTD.**

<https://www.boat-manuals.com/yanmar/>

## [Introduction]

- Ce manuel d'utilisation décrit les procédures d'utilisation, d'inspection et de maintenance des moteurs diesel marins 6LYA STP et 6LY2A STP Yanmar.
- Lisez soigneusement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser votre moteur pour vous assurer de l'utiliser correctement et de le conserver dans le meilleur état possible.
- Conservez ce manuel d'utilisation dans un endroit facile d'accès.
- Si vous perdez ou abîmez ce manuel d'utilisation, commandez-en un nouveau à votre fournisseur ou à votre distributeur.
- N'oubliez pas de transmettre ce manuel aux propriétaires suivants. Ce manuel doit être considéré comme un élément permanent du moteur et rester avec lui.
- Nous nous efforçons d'améliorer en permanence la qualité et les performances des produits Yanmar, de sorte que certains détails indiqués dans ce manuel d'utilisation peuvent différer légèrement de votre moteur.  
Si vous avez des questions concernant ces différences, veuillez contacter votre fournisseur ou votre distributeur Yanmar.
- Pour de plus amples informations sur les engrangements marins autres que les modèles KMH6A et KTMH6A : reportez-vous au manuel d'utilisation de votre engrangement marin.

F

# Sommaire

<b>Introduction</b>	1
<b>Sommaire</b>	2
<b>1. Pour une utilisation en toute sécurité</b>	3-6
1.1. Significations des symboles	3
1.2. Mesures de sécurité	4-5
1.3. Emploi correct et des obligations de sécurité	6
<b>2. Description du produit</b>	7-16
2.1. Utilisation, système de fonctionnement, etc.	7
2.2. Spécifications du moteur	8
2.3. Normes des peintures	9
2.4. Pièces et accessoires à entretenir	10
2.5. Éléments de sécurité	11-16
2.5.1. Tableau de bord	11-15
2.5.2. Peignau de commande à distance	16
<b>3. UTILISATION DU MOTEUR</b>	17-32
3.1. Condition initiale du moteur et seuils de régulation en usine	17-19
3.1.1. Condition initiale	17
3.1.2. Table de régulation	19
3.1.3. Fait de refroidissement	19-21
3.2. Arrêt du moteur en service	20-24
3.2.1. Arrêt automatique en partant et parage de l'air du système d'aspiration ou d'échappement	20
3.2.2. Arrêt automatique lorsque le moteur passe certaine température	21
3.2.3. Arrêt automatique lorsque la température ambiante dépasse les 40 °C (409-04) (409-04)	22
3.2.4. Arrêt automatique suite d'un défaut électronique	22-23
3.2.5. Démarrage après un arrêt de longue durée ou dans certaines conditions	24
3.2.6. Contrôle des niveaux de huile de lubrification et celle du réservoir d'eau et de pompage	24
3.3. Fonctionnement du moteur	24-30
3.3.1. Inspection avant le démarrage	24-27
3.3.2. Contrôle lors d'un démarrage à froid	27-29
3.3.3. Démarrage	29
3.3.4. Contrôle en cours de fonctionnement	30-31
3.3.5. Arrêt du moteur	30
3.4. Stockage du moteur dans ...	31-32
<b>4. MAINTENANCE ET INSPECTIONS</b>	33-45
4.1. Heures générales d'inspection	33
4.2. Inspection périodique	34-35
4.3. Entretien et inspection périodiquement	35-45
4.3.1. Inspection après les 50 premières heures de fonctionnement	36-37
4.3.2. Inspection toutes les 100 heures	37-39
4.3.3. Inspection toutes les 250 premières heures	39
4.3.4. Inspection toutes les 750 heures ou plus tôt si nécessaire	39-41
4.3.5. Inspection toutes les 800 heures ou tous les 2 ans	40
4.3.6. Inspection toutes les 1000 heures (ou toutes les 4 ans)	40-44
4.3.7. Inspection toutes les 2000 heures	44-45
<b>5. DEPANNAGE</b>	46-47
<b>6. Schémas du système</b>	48-49
6.1. Schéma des cordales	48
6.2. Schéma de câblage	49
<b>ANNEXE A (Schéma du réseau de canalisations)</b>	A-1
(Voir au dos du manuel)	
<b>ANNEXE B (Schéma de câblage)</b>	B-1-3
(Voir au dos du manuel)	

# 1. Pour une utilisation en toute sécurité

En prenant les précautions décrites dans ce manuel, vous pourrez utiliser votre moteur de manière parfaitement satisfaisante. En revanche, le non-respect des règles et précautions indiquées peut provoquer des bâises, des brûlures, des incendies ou des dégâts sur le moteur. Lisez soigneusement ce manuel et assurez-vous de le comprendre parfaitement avant de commencer à utiliser votre moteur.

## 1.1 Symboles d'avertissement

Il s'agit des symboles d'avertissement qui sont utilisés dans ce manuel et sur nos produits. Faites-y particulièrement attention.



### DANGER

**DANGER** – Indique une situation de danger imminent qui, si vous ne l'évitez pas, SERA mortel ou provoquera des blessures graves.



### AVERTISSEMENT

**AVERTISSEMENT** – Indique une situation de danger potentiel qui, si vous ne l'évitez pas, PEUT être mortel ou provoquer des blessures graves.



### ATTENTION

**ATTENTION** – Indique une situation de danger potentiel qui, si vous ne l'évitez pas, PEUT provoquer des blessures légères ou modérées. Ce symbole peut aussi être utilisé pour vous alerter contre des pratiques peu sûres.

F

- Les descriptions signalées par la mention [NOIA] concernent des précautions particulièrement importantes pour les remembrements. Si vous les ignorez, les performances de votre machine risquent de se détériorer et de vous poser des problèmes.

## 1.2 Mesures de sécurité

(Suivez bien ces instructions pour votre propre sécurité.)

### ■ Mesures à respecter lors de l'utilisation

#### A DANGER



#### Brûlures par éclaboussures

- N'enlevez jamais le bouchon du réservoir d'eau de refroidissement lorsque le moteur est encore chaud. Vous risqueriez d'être gravement brûlé par le vapeur et les éclaboussures d'eau chaude. Attendez que la température de l'eau ait diminué, puis enroulez un chiffon autour du bouchon et desserrez-le doucement.
- Après l'inspection, resserrez fermement le bouchon du réservoir. Si le bouchon n'est pas bien serré, des émissions de vapeur ou des éclaboussures d'eau risquent de provoquer des dégâts.

#### A DANGER



#### Ventilation de la zone de la batterie

- Assurez-vous que la zone autour de la batterie est bien ventilée et qu'il n'y a rien qui risque de provoquer un incendie. Lorsque le moteur tourne ou lorsque la batterie est en charge, cette dernière émet de l'hydrogène qui est facilement inflammable.

#### A DANGER



#### Incendies de gazole

- Veillez à utiliser ce type de carburant lorsque vous faites le plein. Si vous faites le plein avec de l'essence ou d'autre carburant similaire, vous risquez de provoquer un incendie.
- N'oubliez pas d'arrêter le moteur avant de faire le plein. Si vous renversez du gazole, essuyez-le soigneusement.
- Ne pliez jamais du gazole ou autre produit inflammable à proximité du moteur car cela peut provoquer un incendie.

#### A AVERTISSEMENT



#### Empoisonnement par les gaz d'échappement

- Assurez-vous que la salle des machines est bien ventilée par les fenêtres, portes et autres équipements de ventilation. Verifiez à nouveau lorsque le moteur tourne que le système est correct. Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone qui est toxique. Il ne faut pas les inhale.

#### A AVERTISSEMENT



#### Pièces mobiles

- Ne touchez pas les pièces mobiles du moteur (entre les flèches, courroie, poulies etc.) lorsqu'il tourne, et veillez à ne pas laisser vos vêtements se faire happer sous point de vous faire blesser.
- Ne faites jamais tourner le moteur sans que les pièces mobiles soient recouvertes de leurs espols.
- Avant d'allumer le moteur, vérifiez que tous les outils et chiffons utilisés pour la maintenance ont été éloignés de la zone.

#### A ATENTION



#### Brûlures par contact avec des pièces de moteur chaudes

- Tout le moteur est chaud lorsqu'il fonctionne et immédiatement après son arrêt. Le turbocompresseur, le collecteur d'échappement, le tuyau d'échappement et le radiateur sont très chauds.  
Ne touchez jamais ces pièces, ni directement ni avec vos vêtements.

A ATTENTION

## Alcool

- Ne faites jamais fonctionner le moteur lorsque vous êtes sous l'influence de l'alcool ou malade ou que vous vous sentez mal, car cela peut provoquer des accidents.

# Mesures à respecter lors de l'inspection

A DANGER

## Liquide de la batterie

- Le liquide de la batterie est de l'acide sulfurique dilué. Il peut vous aveugler si vous en recevez dans les yeux ou vous brûler la peau. Veillez à ne pas recevoir de liquide sur vous. Rincez immédiatement à grande eau si vous en recevez.

A ATTENTION

## Incendies dus aux courts-circuits

- Grousez toujours la batterie ou détachez le câble de terre avant d'inspecter le système électrique. Le non-respect de cette précaution peut provoquer un court-circuit et un incendie.

A AVERTISSEMENT

## Pièces mobiles

- Arrêtez le moteur avant d'entreprendre une réparation. Si vous devez inspecter le moteur pendant qu'il tourne, ne toucher pas les pièces mobiles. Restez à distance de toutes les pièces mobiles pour ne pas vous blesser.

A ATTENTION

## Précautions pour ne pas se brûler en retirant de l'huile ou de l'eau chaude

- Si vous retirez de l'huile du moteur pendant qu'il est encore chaud, veillez à ne pas recevoir d'éclaboussures.
- Attendez que la température ait baissé avant de retirer de l'eau de refroidissement du moteur pour ne pas vous ébouillanter.

F

[NOTA]

### Ne modifiez pas le moteur diesel.

Le fait de modifier le statut ou des parties du moteur pour augmenter la vitesse ou la quantité de carburant délibérément peut rendre le fonctionnement peu sûr, provoquer des dommages et raccourcir la durée de vie du moteur.

[NOTA]

### Elimination des déchets

- Mélangez l'huile ou autres liquides à éliminer dans un conteneur. Ne jetez jamais de l'huile usagée ou autre liquide à l'extérieur dans un égout, une rivière ou la mer.
- Traitez correctement les déchets en respectant tous les règlements locaux. Demandez à une entreprise spécialisée de les collecter et de les éliminer.

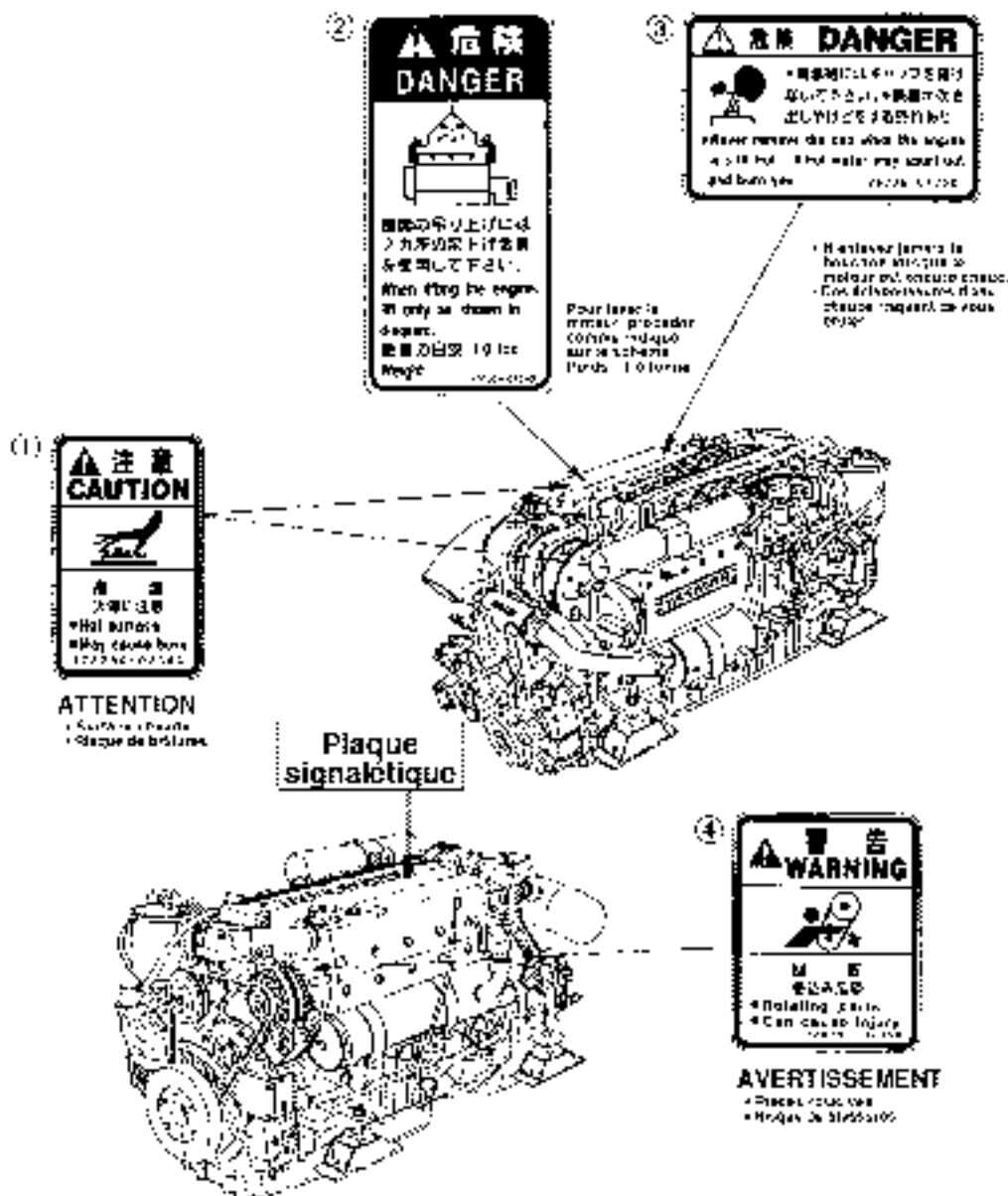
## 1.3 Emplacement des étiquettes de sécurité

Des étiquettes d'avertissement ont été fixées sur le moteur pour garantir son fonctionnement en toute sécurité. Leur emplacement est indiqué sur le schéma ci-dessous. Veuillez à ce que les étiquettes restent propres et en bon état, remplacez-les si vous les perdez ou les abîmez.

Remplacez aussi ces étiquettes lorsque vous remplacez les pièces, en les commandant de la même manière que celles-ci.

### Numéros des pièces, étiquettes d'avertissement

N°	Pièce N°
1	128296-07300
2	120321-07210
3	128290-07260
4	128296-07350



## 2. Description du produit

### 2.1 Utilisation, système de transmission, etc.

Si vous possédez un moteur avec un engrenage marin, connectez l'arbre de l'hélice sur l'arbre de sortie de l'engrenage marin.

Pour tirer les meilleures performances de votre moteur, vous devez régulièrement vérifier la taille et la structure de la coque et utiliser une hélice de taille appropriée.

Le moteur doit être installé correctement avec des conduites d'eau de refroidissement et d'échappement et un câblage électrique sûrs.

Manipulez l'équipement de transmission, les systèmes entraînés (y compris l'hélice) et autres équipements embarqués conformément aux instructions et aux précautions spécifiées dans les manuels d'utilisation fournis par le constructeur naval et les fabricants des équipements.

La législation de certains pays peut exiger des inspections de la coque et du moteur, en fonction de l'utilisation, de la taille et l'autonomie du bateau.

L'installation, le montage et l'entretien de ce moteur nécessitent des connaissances spécifiques et des compétences techniques.

Consultez votre concessionnaire Yanmar, votre distributeur ou votre fournisseur.

F

#### A AVERTISSEMENT

Il ne faut pas modifier ce produit ni supprimer les dispositifs de limitation (qui limitent le régime du moteur, la quantité de carburant injecté, etc.). Toute modification risque de nuire à la sécurité et aux performances du produit, de gêner son fonctionnement et de réduire sa durée de vie.

Veuillez noter que les problèmes occasionnés par une modification du produit ne sont pas couverts par notre garantie.

## 2.2 Spécifications du moteur

Métal du moteur		KLYA-6TF	6LY2A-8TF
Type		Moteur diesel 4 temps vertical à refroidissement par eau	
Nombre de cylindres		6	
Alésage x course	mm	100 x 110	105.9 x 110
Cylindrée	(l)	5.154	5.815
Pesanteur à l'arrêt au niveau du plancher (kg/hp) / (hp/kW)		4272 (370) / 3300 4264 (364) / 3300	4224 (310) / 3300 4211 (311) / 3300
Puissance continue au niveau du plancher (kw/hp/kW)		213 (290) / 3100	257 (350) / 3100
Tour mod. haut	min	5/20 ± 2%	36/60 ± 2%
Tour mod. bas	min	7/20 ± 2%	
Système de combustion		Injection directe	
Système d'allumage		Allumage électrique	
Système de mise en charge		Refrigération à circulation	
Système de refroidissement		Systeme de lubrification forcee avec pompe à engrenage	
Sens de rotation (votre requiert)		Antihoraire (vu de la barre)	
Constance d'huile de lubrification	Total (l)	30	
Cartier circuit (l)		1.5 (huile à huile compris) (cartier à huile : 10.4)	
Constance d'eau de refroidissement (l)		Moteur : 20, réservoir annexe : 1.5	
Turbocompresseur	Modèle	IHC7W (fabriqué par IH)	
	Type	Enveloppe à refroidissement par eau	
Masse seche (sans engrenage)	kg	640	690
Capacité recommandée de la batterie		12V x 120Ah	
Type recommandé de commande à distance		Volant à levier unique	
Seule installation du moteur		Sur la monture souple du moteur	

Note : 1. Poids : 150/394.4-1.2 : 1p. - 0.2355 kg

2. Capacité : 12V x 120 Ah, température recommandée : +4 à +20°C, accus de la pompe d'hydrojet : 12V 60W (température de l'eau : 0 à +40°C, la puissance de la pompe d'hydrojet : 1)

### • Engrenage marin (option)

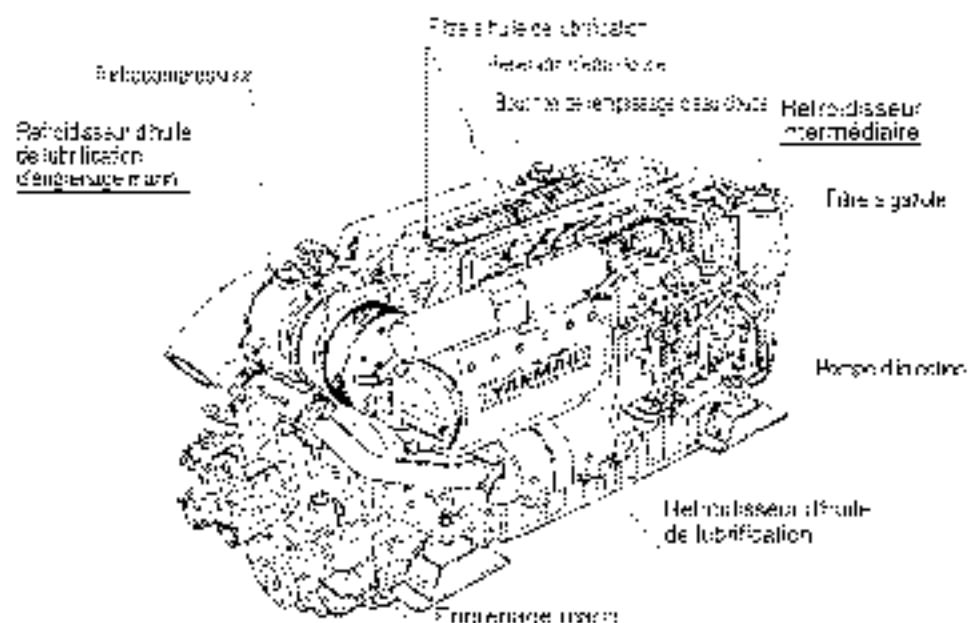
- Pour KLYA-6TF

Modèle	KMH64	HSH80CA2	MGS65CA
Type	R1 d'angle	R1 d'angle	10 d'angle
		huile et à disques multiples	
Rapport de démultiplication	1.58   1.92   2.26	1.2   1.4   1.6   2.0   2.5   3.2   3.5   1.8   2.0   2.5	
Entrez : Plein   Vide	4.0		V6 : le rapport du moteur
Sortie : Effectif   Vide	0.3		

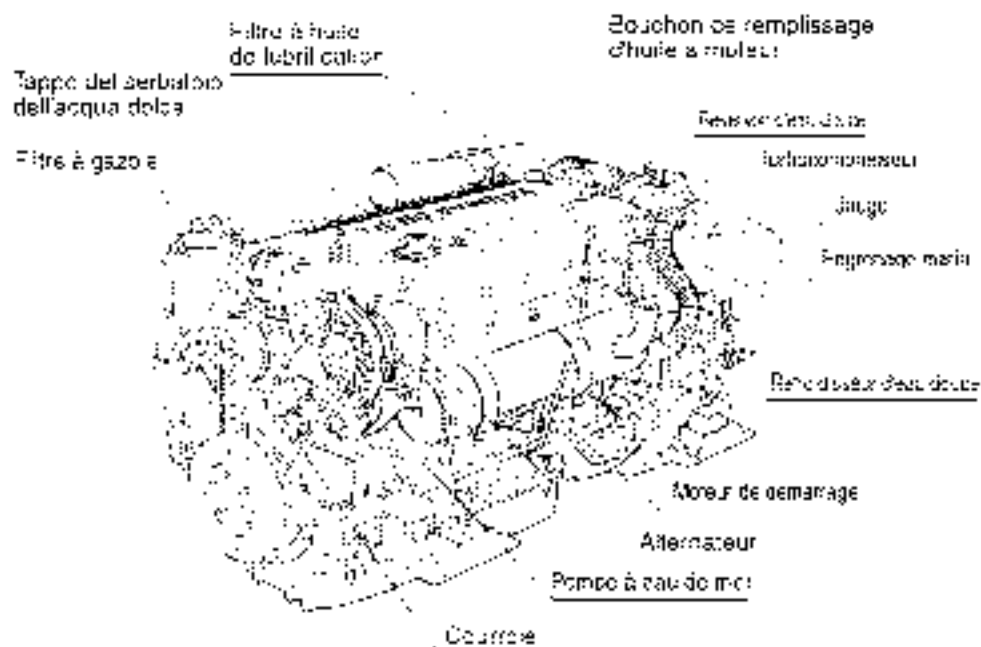
- Pour 6LY2A-8TF

Modèle	K9H6A1	MGS65B14	Note :
Type	1C d'angle	2 d'angle	Rapport de démultiplication : 6 et 8 rapports
		huile et à disques multiples	
Rapport de démultiplication	1.55   1.52   2.26   1.13   1.54   1.75   2.00   2.47		
Entrez : Plein   Vide	4.0	Votre moteur du fabricant	
Sortie : Effectif   Vide	0.3		

## 2.3 Noms des pièces



F



Note : Cette illustration montre un embrayage marin Yanmar (modèle KMHS) monté.

## 2.4 Principales pièces à entretenir

Nom de la pièce	Fonction
● Filtre à carburant	Filtrer les impuretés et l'ami du carburant. Plaque également le filtre à huile. Le bouchon de purge est placé dans le fond. L'élément interne (filtre d'ami) peut être remplacé régulièrement.
● Pompe d'alimentation en carburant	Alimente en carburant la pompe d'injection. Une pompe mécanique est fixée sur la pompe à injection.
● Bouche de remplissage d'huile à moteur	Ouverture de remplissage d'huile de lubrification du moteur.
● Filtre à huile de lubrification (full-flow & bypass)	Retient les particules métalliques fines et le caillou de l'huile de lubrification. Une partie de l'huile traverse le filtre 'full flow' pour nettoyer les pièces mobiles du moteur et une autre partie traverse le filtre 'bypass' pour répondre à celle d'huile.
(Système d'eau de refroidissement)	Ce moteur possède deux systèmes d'eau de refroidissement (à eau douce et à eau de mer). L'eau douce s'écoule du réservoir à eau douce vers le refroidisseur d'eau douce où elle est refroidie par l'eau de mer. L'eau douce est ensuite dirigée vers le bloc cylindres par la pompe à eau douce. Elle refroidit ensuite le turbocompresseur et revient vers le réservoir d'eau douce.
● Refroidisseur d'eau douce	Le refroidisseur d'eau douce est un échangeur de chaleur utilisant l'eau de mer. La colonne de remplissage monté sur le réservoir d'eau douce procède une sonde de régulation de pression. Lorsque la température de l'eau de refroidissement augmente et que la pression augmente dans le refroidisseur d'eau douce, la soupape de régulation de pression libère le surplus de vapeur et d'eau chaude dans le réservoir annexe.
● Tuyau en caoutchouc	Ce tuyau relie le bouchon de remplissage au réservoir annexe. Il transporte la vapeur et l'eau chaude vers le réservoir annexe. Ce tuyau le moteur arrête et que l'eau de refroidissement refroidit la pression dans le réservoir d'eau de refroidissement baissa et cela n'est pas suffisant. La soupape de régulation de refroidissement s'ouvre alors pour aspirer de l'eau dans le réservoir annexe. Cela réduit le consommation d'eau de refroidissement.
● Pompe à eau douce	Cette pompe centrifuge fait circuler l'eau douce de refroidissement dans le moteur. Elle est entraînée par la courroie de distribution.
● Pompe à eau de mer	Cette pompe à eau marine en caoutchouc est entraînée par des engrenages. Ne la faites pas tourner sans eau de mer pour ne pas endommager le moteur.
● Refroidisseur d'eau de mer	Cet échangeur de chaleur refroidit l'eau du moteur avec de l'eau de mer.
● Turbocompresseur	Dispositif d'admission d'eau pressurisé. Le turbocompresseur est poussé par les gaz d'échappement et cette énergie est utilisée pour faire tourner le ventilateur. Cela pressurise l'air d'admission à envoyer vers les cylindres.
● Refroidisseur intermédiaire	Cet échangeur de chaleur refroidit l'eau d'admission pressurisé du turbocompresseur avec de l'eau de mer.
● Zinc anti-corrosion	La partie métallique du système de refroidissement à eau de mer est sujette à la corrosion et électrique. Le zinc anti-corrosion est placé tout dans le refroidisseur d'eau de mer, le refroidisseur intermédiaire, etc. pour éviter cela. Avec le temps, le zinc anti-corrosion est lui-même attaqué par la corrosion électrique, ce qui peut le remplacez régulièrement avant qu'il soit complètement consumé afin de garantir la bonne protection de la partie métallique du système de refroidissement à eau de mer.
● Plaque signalétique	Des plaques signalétiques sont disposées sur le moteur dont elles indiquent le modèle, le numéro de série et autres données.
● Démarreur	Démarreur alimenté par la batterie.
● Alternateur	Mû par courroie, il génère de l'électricité et charge la batterie.

## 2.5 Éléments de commande

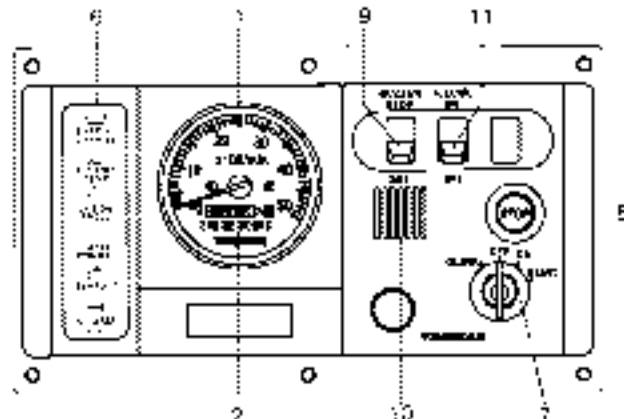
Les éléments de commande comprennent le tableau de bord et la poignée de commande à distance qui sont connectés par les fils et les câbles aux leviers de commande pour assurer la commande à distance.

### 2.5.1 Tableau de bord

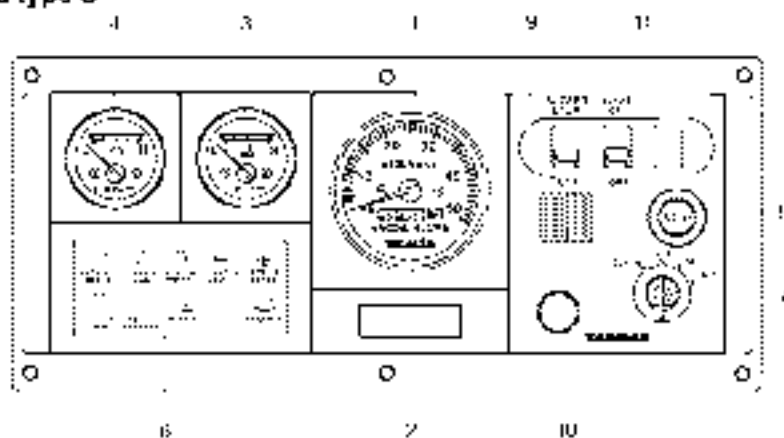
Le tableau de bord comprend les indicateurs et dispositifs suivants (accessoires en option) :

N°	Mémoire	Commutateur à clé (démarrage)	Nouveau type B	Nouveau type C	Nouveau type D
7		Commutateur à clé (démarrage)	●	●	●
6		Commutateur d'arrêt du moteur	●	●	●
10	Tableau de commutateurs	Sonnette d'alarme	●	●	●
5		Commutateur d'ignition à sonnette d'alarme	●	●	●
11		Commutateur d'allumage des feux arrière	●	●	●
		Batterie rechargeée	●	●	●
		Tension de la batterie (charge)	●	●	●
		Puissance électrique à bord (charge)	●	●	●
6	Cocarde de tension d'alarme	Niveau d'eau de refroidissement	●	●	●
		Echappement	●	●	●
		Pression d'admission d'air	—	●	●
1	Tachymètre	Tachymètre avec horomètre	●	●	●
4	Misuratore autorégulé	Commutateur pressostatique de surpression	—	●	●
3		Commutateur de sécurité de débarquement	—	●	●
5		Commutateur de sécurité de débarquement	—	—	●
12	Horloge	Horloge à quartz	(option)	(option)	●

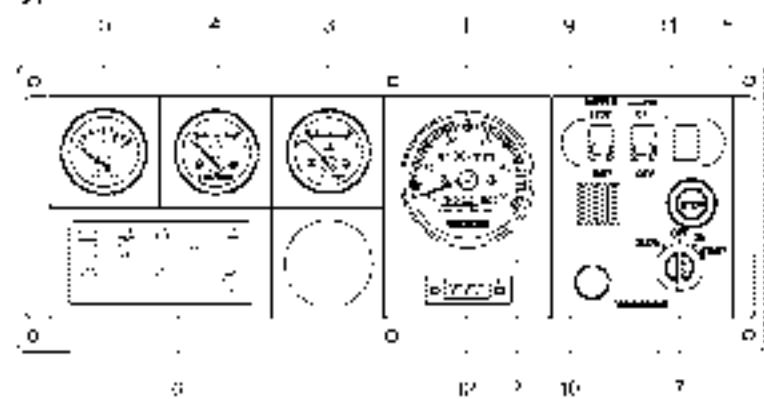
#### ► Nouveau type B



• Nouveau type C



• Nouveau type D

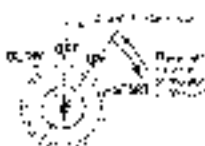


• Commutateurs (d'alarme) et émetteurs (de mesure) (rallés au moteur)

	6.YVA STP	8.YVA STP
Batterie déchargée	○	○
Température d'eau de refroidissement élevée	○	○
Pression d'huile de lubrification trop basse	○	○
Niveau d'eau de refroidissement	X	△
Fréquence d'arrêt du moteur trop élevée	X	△
Moteur déclenché en arrière	X	△
Tachymètre	○	○
Température d'eau de refroidissement	△	△
Pression d'huile de lubrification	△	△
Pression d'EGM trop élevée	△	△
Température d'eau de refroidissement - Pour deux stations	△	△
Pression d'EGM	△	△

○ Standard    △ Option    X Non disponible

## (1) Indicateurs et autres dispositifs

Indicateurs et autres dispositifs	Fonctions
<b>Commutateur de démarrage</b> 	<p><b>OFF:</b> La clé du commutateur peut être insérée ou retirée. L'alimentation est entièrement coupée.</p> <p><b>ON:</b> Pour faire tourner le moteur. Les indicateurs et les dispositifs d'alarme sont sous tension.</p> <p><b>START:</b> Pour faire démarer le moteur. Lorsque vous relâchez la clé après le démarrage, le commutateur se met automatiquement sur ON.</p> <p><b>GLOW:</b> Pour le réchauffeur d'air (option)</p>
<b>Commutateur d'arrêt du moteur</b>	<p><b>(Note)</b> • Le moteur ne peut pas être arrêté avec le démarreur. Appuyez sur le bouton pour arrêter le moteur en coupant l'alimentation en courant. Maintenez le bouton d'arrêt enfoncé jusqu'à ce que le moteur soit à l'arrêt complet.</p>
<b>Sonnerie d'alarme</b>	La sonnerie retentit si une anomalie se produit. Voir explication dans la section (2).
<b>Témoin d'avertissement</b>	Les témoins s'allument si une anomalie se produit. Voir explication dans la section (2).
<b>Commutateur d'arrêt de la sonnerie</b>	Ce commutateur sert à arrêter la sonnerie provisoirement. N'éteignez pas la sonnerie sauf pour analyser une anomalie.
<b>Commutateur d'éclairage</b>	Commutateur pour éclairer le tableau de bord.
<b>Horomètre</b>	Le nombre total d'heures de fonctionnement s'affiche dans la fenêtre sous le tachymètre. Reportez-vous à la section horomètre. Intervalle d'enregistrement standard
<b>Mesuratore di pressione dell'olio lubrificante</b>	L'aiguille indique la pression d'huile du moteur.
<b>Cadran de température d'eau de refroidissement</b>	L'aiguille indique la température de l'eau douce de refroidissement du moteur.
<b>Cadran de pression d'admission d'air</b>	L'aiguille indique la pression d'admission d'air (du turbocompresseur).
<b>Témoin de chauffage pour le réchauffeur d'air</b> 	Le témoin s'allume lorsque le réchauffeur d'air chauffe pour faire chauffer le moteur initialement peu temps (voir 2.3.2.(3)). (Ce témoin est étudié dans la colonne des témoins d'avertissement)

### (2) Fonctions des dispositifs d'alarme (sonnerie et témoins d'alarme)

- 1) La sonnerie d'alarme retentit lorsque une lampe d'avertissement quelconque (sauf le témoin de charge) s'allume.
- 2) Les témoins d'avertissement s'allument lorsque les capteurs (commutateurs) détectent une anomalie pendant que le moteur tourne. Les lampes d'avertissement de la colonne d'affichage du tableau de bord sont normalement éteintes. Ils s'allument comme suit lorsqu'une anomalie se produit :

#### ① Témoin de charge

BATTERY  
CHARGE

Ce témoin s'allume en cas de problème de charge. La sonnerie d'alarme ne retentit pas. Vérifiez que le courroie de l'alternateur n'est pas cassée.

#### ② Témoin d'avertissement de température de l'eau de refroidissement

C.WATER  
TEMP

Ce témoin s'allume lorsque l'eau de refroidissement devient trop chaude. Contrôlez le niveau d'eau dans le réservoir annexe et dans le réservoir d'eau de refroidissement, ainsi que la vanne d'eau de mer de refroidissement ouverte.

#### ③ Témoin d'avertissement de pression de l'huile de lubrification

LUB.OIL  
PRESS.

Ce témoin s'allume lorsque la pression de l'huile de lubrification du moteur chute. Contrôlez le niveau d'huile du moteur.

#### ④ Témoin d'avertissement de niveau de l'eau de refroidissement

C.WATER  
LEVEL

Ce témoin s'allume lorsque le niveau de l'eau de refroidissement dans le réservoir d'eau de refroidissement tombe au-dessous du niveau normal. Contrôlez le niveau d'eau dans le réservoir d'eau de refroidissement.

#### ⑤ Echappement : témoin d'avertissement de sortie d'eau de mer de refroidissement

EXHAUST

Ce témoin s'allume lorsque le débit d'eau de mer de refroidissement devient trop faible. Vérifiez que le système de refroidissement à eau de mer n'est pas obstrué.

#### ⑥ Témoin d'avertissement de pression d'admission d'air

BOOST

Ce témoin s'allume lorsque la pression d'admission d'air (du turbocompresseur) augmente anormalement.

### (3) Fonctions des dispositifs d'avertissement

Lorsque le commutateur à clé est activé, les dispositifs d'alarme fonctionnent de la manière suivante :

1) Lorsque la clé est positionnée sur ON :

• La sonnerie d'avertissement retentit.

• Tous les témoins BATTERY CHARGE, C.WATER TEMP et EXHAUST s'allument.

(Note) • Lorsque la sonnerie et les témoins d'avertissement réagissent comme indiqué ci-dessus, tout est normal.

2) Lorsque le commutateur à clé est positionné sur START pour démarrer le moteur puis remis sur ON une fois que le moteur a démarré :

• La sonnerie d'avertissement s'arrête.

• Tous les témoins d'avertissement s'éteignent. Une fois que le moteur a démarré, vérifiez tous les dispositifs d'alarme. En cas d'anomalie, contactez votre fournisseur.

Fonctions des dispositifs d'alarme		
Commutateur à clé	Avant le démarrage OFF (Eteint) ----> ON	Après le démarrage START ----> ON
Sonnette d'alarme	Allumé	Eteint
Témoin d'alarme		
Léviers de charge	Allumé	Eteint
Température de l'eau de refroidissement	Eteint	Eteint
Pression d'huile du moteur	Allumé	Eteint
Niveau d'eau de refroidissement	Eteint	Eteint
Echappement	Allumé	Eteint
Pression d'admission d'air	Eteint	Eteint

## 2.5.2 Poignée de commande à distance

Utilisez la poignée de commande à distance située dans le cockpit pour faire avancer ou reculer le bateau et contrôler sa vitesse:

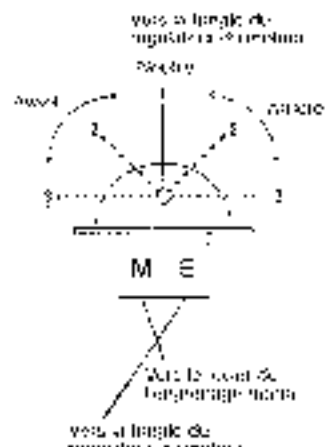
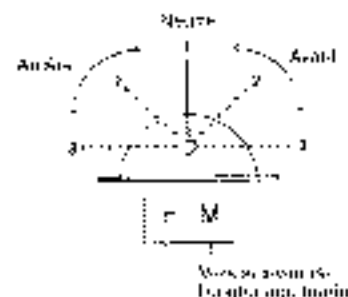
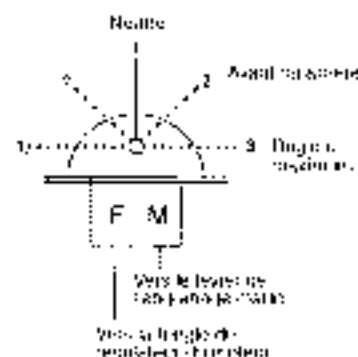
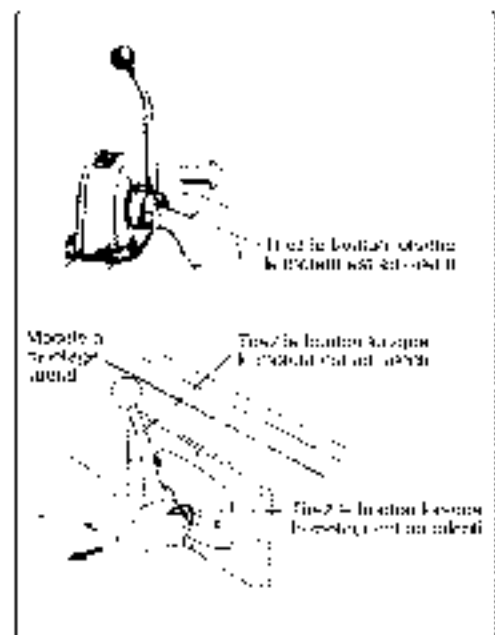
- Utilisation de la poignée de commande à distance à levier unique (option)

①: Le levier de l'engrenage marin est en position neutre.

②: Le levier de l'engrenage marin est en marche avant ou arrière.

③: Position de régime max/min du moteur.

② - ③: Position d'accélération.



# 3. UTILISATION DU MOTEUR

## 3.1 Carburant, huile de lubrification et eau de refroidissement

### 3.1.1 Carburant

#### [NOTA]

L'utilisation de carburants non recommandés dans le présent manuel d'utilisation peut réduire les performances du moteur et endommager certains éléments.

#### (1) Sélection du carburant

Utilisez les qualités de gazole suivantes pour obtenir des performances optimales ISO8517 IDMA, ISPG669 A1 ou AP.

Carburants équivalents à la norme japonaise JIS, N K2204-2

Le taux de céthane doit être égal à 45 ou plus

#### (2) Manipulation du carburant

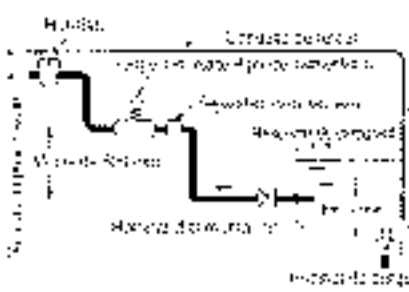
- 1) L'eau et les impuretés présentes dans le carburant peuvent provoquer des détonnements. Utilisez des récipients dont l'intérieur est propre pour stocker le carburant. Stockez les récipients à l'abri de la pluie et de la poussière.
- 2) Avant de faire le plein, laissez le récipient reposer quelques heures pour que l'eau et les impuretés se déposent au fond. Pompez uniquement le carburant propre.
- 3) Utilisez uniquement du carburant dont le taux de céthane supérieur à 45.
- 4) lorsque vous faites le plein d'un nouveau bateau pour la première fois, n'oubliez pas de pomper tout le carburant et réservoir et de vérifier que le nouveau carburant ne contient pas d'impuretés.



Pour éviter d'absorber la mousse superficielle du carburant lors de l'ajout de carburant dans le réservoir.

#### (3) Conduite de carburant

Installez la conduite entre le réservoir de carburant et la pompe à injection de moteur comme indiqué sur la figure ci-contre. N'oubliez pas d'installer un robinet de purge au fond du réservoir de carburant pour éliminer l'eau et les impuretés. Installez un séparateur carburant/eau, robinet et un filtre à carburant au milieu de la conduite de carburant.



### 3.1.2 Huile de lubrification

### **-[NOTA]**

L'utilisation d'huiles de lubrification non spécifiées dans ce manuel d'utilisation peut provoquer le gorgage ou l'usure prématurée des pièces internes et réduire la durée de vie du moteur.

#### (1) Sélection de l'huile de lubrification du moteur

#### **1.2.2 Lines, Planes and Applications**

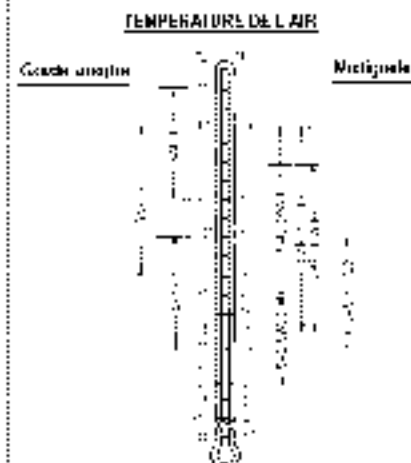
- Classification API ..... CD, CF-4, CI-4
  - Viscosity SAE ..... 15W40

### (2) Sélection de l'huile pour l'engrangement marin

- \* Yanmar KMI 16A / KMI 16A1. Viscosité SAE 30  
Suivez les instructions données pour ces  
autres types d'engrenages moteur.

### (3) Manipulation de l'aire de fabrication

- 1) Lors de la manipulation et du stockage de l'huile de lubrification, veillez à ce qu'elle reste exempte d'eau et d'imperfections. N'elluyez aucun couvercle avant de refaire le plein.
  - 2) Si vous mélangez plusieurs marques d'huile, la qualité de la lubrification peut se détériorer. Pour éviter cela, ne mélez pas les huiles de lubrification.
  - 3) L'huile de lubrification subit une dégénérescence naturelle avec le temps même si le moteur n'est pas utilisé. L'huile de lubrification doit être remplacée à intervalles réguliers, que le moteur soit utilisé ou non.



It is also important to understand the following concepts: **absolute**, **relative**, **absolute risk reduction**, **relative risk reduction**, **absolute risk increase**, **relative risk increase**, **absolute risk decrease**, and **relative risk decrease**.

### 3.1.3 Eau de refroidissement

-[NOTA]-

N'oubliez pas d'ajouter de l'artikel à l'BBU dans le refroidissement

**En saison froide, l'antigel est particulièrement important**

Sans antigel, les performances de refroidissement diminuent à cause du taris et de la rouille dans la conduite d'eau de refroidissement. Sans antigel, l'eau de refroidissement peut geler et se dilater, briser différentes pièces.

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

- 1) Utilisez un antigel qui n'est pas d'effet néfaste sur les matériaux (fonte, aluminium, cuivre, etc.) du système d'eau douce de refroidissement du moteur.  
Contactez votre fournisseur ou votre distributeur Yanmar.
- 2) Respectez strictement la proportion d'antigel dans l'eau douce indiquée par le fabricant de l'antigel.
- 3) Remplacez régulièrement l'eau de refroidissement conformément au plan de maintenance indiqué dans le présent manuel d'utilisation.
- 4) Vérifiez régulièrement le taux du système de refroidissement conformément aux instructions données dans le présent manuel d'utilisation.
- 5) Respectez strictement la proportion d'antigel dans l'eau douce indiquée par le fabricant de l'antigel. Si le taux d'antigel n'est pas bon, les performances de refroidissement risquent de chuter et le moteur peut éventuellement être endommagé.
- 6) Ne mélangez pas plusieurs types (marques) d'antigel, les réactions chimiques pouvant rendre l'antigel inefficace et endommager le moteur.

#### **[NOTA]**

Un taux excessif d'antigel a également pour effet de réduire le refroidissement du moteur.

Respectez les proportions spécifiées par le fabricant de l'antigel pour votre plage de température.

### **3.2 Avant la mise en service**

Préparez la mise en service sous les procédures suivantes :

### **3.2.1 Alimentation en carburant et purge de l'air du système d'alimentation en carburant**



A DANGER

- L'essence prend feu!  
Avant de remplir le réservoir,  
vérifiez encore une fois que  
vous utilisez le bon carburant.
  - Si vous renversez du carburant  
nettoyez-le complètement.



Item 12

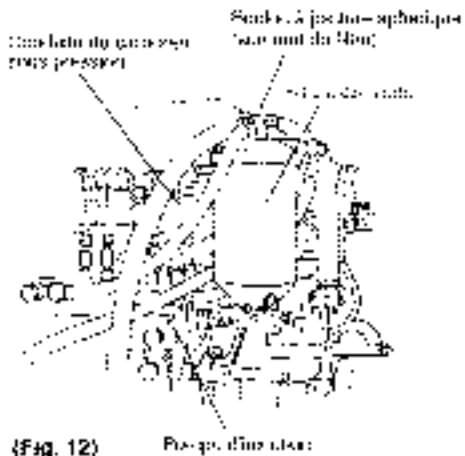
### (1) Alimentation en carburant

- 1) Avant de faire le plein de carburant, rincez le réservoir et les éléments du système d'alimentation avec du kerosène ou du gazole propre.
  - 2) Remplissez le réservoir avec du carburant ne contenant pas d'additifs.

#### (2) Purge de l'air du système d'alimentation en carburant

Purgez l'air du système d'alimentation en appiquant la procédure suivante. Si l'air est de l'air dans le système d'alimentation, il permet à un déclencheur de déclencher.

- 1) Ouvrez le robinet situé sur la conduite d'aspiration en carburant et desserrez le boulon de purge situé au sommet du réservoir échangeur (plumé) en faisant 1/2 ou 3 tours avec une clé. Lorsque le carburant sera sorti, resserrez le boulon de purge d'air.
  - 2) Débloquez le boulon de la pompe d'arrosage en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et appuyez plusieurs fois sur le bouton avec le doigt pour la ramener le carburant vers le filtre à carburant.
  - 3) Desserrez le boulon à jointure sphérique située au sommet du filtre à carburant et faites couler le carburant jusqu'à ce que du carburant sans bulles s'écoule puis resserrez le boulon à jointure sphérique.
  - 4) Appuyez sur le bouton de la pompe d'arrosage et tournez le dans le sens des aiguilles d'une montre pour le bloquer.



(Fig. 12)  Drawing of a rectangular frame.

### 3.2.2 Alimentation en huile de lubrification pour moteur

- 1) Enlevez le bouchon et faites le plein d'huile de lubrification.
- 2) Remplissez d'huile de lubrification jusqu'à la hauteur maximale indiquée sur le jauge à huile. Pour vérifier le niveau d'huile, insérez la jauge à fond.

Contenance d'huile de lubrification :

total 20.0 l

(carter d'huile : 16.4 l)

- 3) Replacez le bouchon du remplissage à fond.

(Fig. 1)



(Fig. 1)



(Fig. 2)

#### [NOTA]

Ne rempassez pas trop.

Un remplissage excessif peut provoquer des fuites d'huile par le renflure et provoquer des dommages au moteur.



(Fig. 1)



(Fig. 2)



(Fig. 3)

### 3.2.3 Alimentation en huile de lubrification de l'engrenage marin

(pour modèles Yanmar XGM16A et XGM16AT)

- 1) Enlevez le bouchon de remplissage et remplissez l'engrenage marin d'huile de lubrification.
- 2) Faites le plein d'huile de lubrification jusqu'à la limite maximale de la jauge. Pour vérifier le niveau d'huile, insérez la jauge à fond.
- Contentance d'huile de lubrification : total 4.0 l
- 3) Resserrez le bouchon de remplissage à fond.



### 3.2.4 Alimentation en eau de refroidissement

Faites le plein d'eau de refroidissement en suivant la procédure suivante. N'utilisez pas d'eau de l'enclume à l'eau douce.

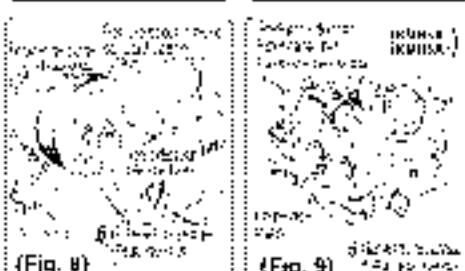
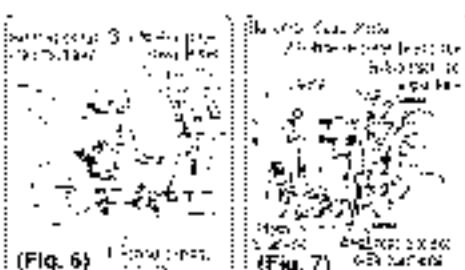
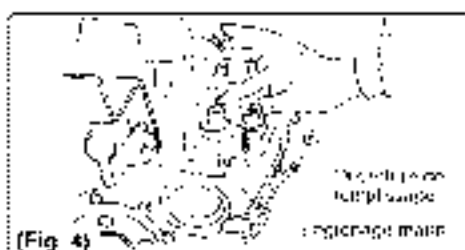
- 1) Fermez les robinets de purge d'eau (fermez les robinets de purge de la conduite d'eau douce et de la conduite d'eau de mer).

Nombre de robinets de purge

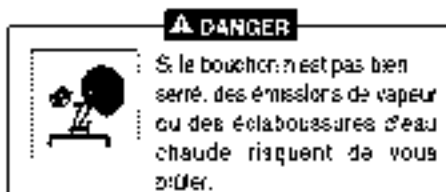
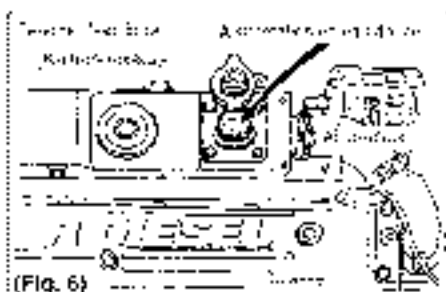
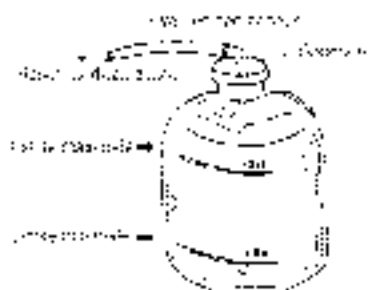
Conduite d'eau douce	Conduite d'eau de mer
2	4

(Note) Les robinets de purge d'eau sont ouverts avant que le moteur quitte l'usine.

- 2) Enlevez le bouchon du réservoir d'eau douce. (Faites 1/2 de tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.)
- 3) Versez doucement l'eau de refroidissement dans le réservoir d'eau douce pour ne pas faire de bulles. Remplissez jusqu'à ce que l'eau déborde par l'ouverture de remplissage.
- 4) Après avoir fait le plein d'eau de refroidissement, resserrez fermement le bouchon. Si n'est pas bien serré, les bulles d'eau peuvent provoquer des problèmes. Pour fermer, alignez l'ergot situé à l'arrière du bouchon avec l'encoche de l'ouïe et tournez le bouchon de 1/2 de tour.
- 5) Enlevez le bouchon du réservoir annexé. faites le plein d'eau et resserrez le bouchon.



- 5) Controllate la lubrificazione flessibile in gomma che collega il serbatoio ausiliario con il serbatoio dell'acqua fredda. Se la lubrificazione flessibile non è a tenuta stagna, un'ingente quantità di acqua di raffreddamento andrà sprosciata.



### 3.2.5 Démarrage après un stockage de longue durée ou d'un moteur neuf

Si le moteur n'a pas fonctionné pendant longtemps, l'huile de lubrification a séparé entre les deux fluides. Si vous l'utilisez tel quel, le moteur risque d'être endommagé.

Si vous faites démarrer le moteur pour la première fois ou après un stockage de longue durée, vous devez d'abord le lancer sans le faire démarrer pour recirculer l'huile de lubrification, en appliquant la procédure suivante :

- 1) Ouvrez le robinet Kingston (option)
  - 2) Ouvrez la vanne du réservoir de carburant
  - 3) Mettez la poignée de commande à distance de l'engrenage marin en position neutre
  - 4) Ouvrez le commutateur de la batterie (ouverture locale)
  - 5) Maintenez le bouton STOP enfoncé
- Note : Ne touchez pas le bouton STOP pendant le lancement. Si vous le faites, le moteur démarra.*
- 6) Insérez la clé dans le démarreur et mettez-la en position ON. La sonnerie d'alarme retentit et les témoins d'alarme s'allument. Ceci est normal.

(Voir 2.6.1.3)

- Note : si les témoins C. WATER TEMP, C. WATER / PFP, et BOOST ne s'allument pas*
- 7) Mettez la clé en position START et maintenez-la pendant 5 secondes. Le moteur ne doit pas démarrer (lancement). Cela répartit l'huile sur les pièces lubrifiées.
  - 8) Lâchez le bouton STOP. Tournez la clé pour faire démarrer le moteur. Lâchez la clé lorsque le moteur a démarré. La sonnerie d'alarme doit s'arrêter et les témoins d'alarme s'éteindre. Augmentez progressivement la régime du moteur et vérifiez qu'il n'y a pas de sons anormaux. Vérifiez également que la sortie d'eau de refroidissement est suffisante et que la couleur des gaz d'échappement est normale.
  - 9) lorsque vous augmentez le régime du moteur, la quantité d'eau de refroidissement refoulée doit augmenter.

### **3.2.6 Contrôle des niveaux d'huile de lubrification et d'eau de refroidissement et remplissage**

Après avoir fait le plein pour la première fois d'huile de lubrification du moteur ou de l'engrenage marin ou d'eau douce, ou après avoir remplacé ces produits, effectuez un essai de fonctionnement du moteur pendant environ 5 minutes et vérifiez le niveau d'huile de lubrification et d'eau. L'essai de fonctionnement repartira l'huile de lubrification et l'eau de refroidissement sur les pièces du moteur, de sorte que leur niveau diminue. Vérifiez le plein d'huile et d'eau si nécessaire.

- 1) Remplissage d'huile de lubrification du moteur (voir 3.2.2.)
- 2) Remplissage d'huile de lubrification de l'engrenage marin (pour les modèles Yanmar KMH6A et KMH6A1) (voir 3.2.3.)
- 3) Remplissage d'eau douce (voir 3.2.4.)

### 3.3 Comment utiliser le moteur

#### A Avertissement



- Pour éviter de vous empoisonner avec les gaz d'échappement, assurez-vous que la salle des machines est bien ventilée. Installez des tentères, des évents ou des ventilateurs.



- Ne touchez pas les pièces mobiles du moteur lorsqu'il fonctionne, et veillez à ne pas laisser vos vêtements se faire happer. Si les poulies avant, une courroie, l'arbre de l'hélice vous touchent ou happent vos vêtements, vous risquez de vous blesser grièvement. Vérifiez qu'aucun outil, chiffon, etc., ne traîne sur ou à proximité du moteur.

#### A Attention



- Le moteur est très chaud lorsqu'il fonctionne et immédiatement après son arrêt, en particulier au niveau du turbocompresseur, du réservoir d'eau douce, du tuyau d'échappement et de la conduite de carburant sous haute pression. Ne vous brûlez pas! Ne touchez jamais ces pièces, ni directement ni avec vos vêtements.

#### 3.3.1 Inspection avant le démarrage

Veuillez pas de contrôler les points suivants chaque jour, avant de faire démarrer le moteur.

##### (1) Contrôle visuel

Contrôlez les points suivants:

- |   |  |
|---|--|
| 1) L'huile de lubrification du moteur               | 2) Tuyau de refroidissement d'amont en contact |
| 3) Fuites d'eau du système d'eau de refroidissement | 4) Pièces endommagées                          |
| 5) Boulons desserrés ou perdus                      |  |

En cas de problème, n'utilisez plus le moteur avant de l'avoir fait entièrement réparé.

##### (2) Contrôle et plein de carburant

Verifiez le niveau de carburant dans le réservoir de carburant et relâchez le robinet avec le carburant recommandé si nécessaire. (voir 2.2.1)

##### (3) Contrôle et plein d'huile de lubrification du moteur

- 1) Vérifiez le niveau d'huile de lubrification du moteur avec la jauge.
- 2) Si le niveau d'huile est trop bas, relâchez le plein avec l'huile de lubrification recommandée par l'ouverture de remplissage de la cuve. Remplissez d'huile de lubrification jusqu'à ce que le niveau soit en haut de la jauge. (Voir 3.2.2)

##### (4) Contrôle et plein d'huile de lubrification de l'engrenage marin (pour les modèles Yanmar KMH6A et KMH6AT)

- 1) Vérifiez le niveau d'huile de lubrification de l'engrenage marin avec la jauge.
- 2) Si le niveau d'huile est trop bas, relâchez le plein avec l'huile de lubrification recommandée par l'ouverture de remplissage. Remplissez d'huile jusqu'à ce que le niveau soit en haut de la jauge. (Voir 3.2.3)

Rapportez-vous au manuel d'utilisation fourni pour les engrenages marins autres que les modèles KMH6A et KMH6AT.

### (5) Contrôle et plein d'eau douce de refroidissement

Vérifiez le niveau d'eau douce avant de faire démarrer le moteur tant qu'il est froid.

Le fait de contrôler le niveau d'eau lorsque le moteur est encore chaud est dangereux, ce plus, le niveau d'eau de refroidissement est enroué à cause de la dilatation thermique.

Contrôlez et vérifiez le plein d'eau douce régulièrement uniquement dans le réservoir annexe. N'enlevez pas le bouchon de remplissage du réservoir d'eau douce lorsque le moteur tourne.

- 1) Vérifiez que le niveau d'eau douce de refroidissement se trouve entre les repères maximum et minimum figurant sur le côté du réservoir annexe.
- 2) Si le niveau d'eau est en dessous du repère minimum, enlevez le bouchon du réservoir annexe et remplissez d'eau douce.
- 3) In caso di fuoriuscita d'acqua dal serbatoio ausiliario, aprire il tappo del serbatoio dell'acqua dolce e riempire fino a quando l'acqua non trabocchi dal bocchettone (vedere 3.2.4).

#### [NOTA]

N'enlevez pas le bouchon de remplissage pendant que le moteur tourne ou immédiatement après son arrêt. De la vapeur et de l'eau chaude risquent de gicler. Pour enlever le bouchon, attendez que le moteur ait refroidi, puis enroulez un chiffon autour du bouchon et desserrez-le doucement. Après l'inspection, reserrez fermement le bouchon de remplissage.

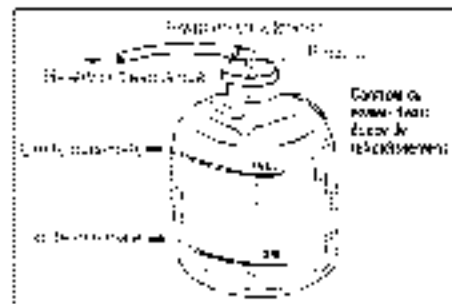
#### A DANGER



N'enlevez pas le bouchon de remplissage pendant que le moteur tourne ou immédiatement après son arrêt.

De la vapeur et de l'eau chaude risquent de gicler. Pour enlever le bouchon, attendez que le moteur ait refroidi, puis enroulez un chiffon autour du bouchon et desserrez-le doucement. Après l'inspection, reserrez fermement le bouchon de remplissage.

[Fig. 11]



Note : Le niveau de l'eau minima dans le réservoir annexe lorsque le moteur tourne. Cela est normal. Lorsque le moteur s'arrête, la température de l'eau de refroidissement diminue et l'eau qui excès dans le réservoir annexe revient vers le réservoir d'eau douce.

### (6) Contrôle de la poignée de commande à distance

N'oubliez pas de vérifier que la poignée de commande à distance roule un drapier avant de l'utiliser. Si cela est difficile à manier, lubrifiez les joints du câble de commande à distance, ainsi que les gâchis du levier.

(Voir 4.3.4.(3) et (4))

#### [NOTA]

Si la course du câble de commande à distance ne convient pas du côté de l'engrenage marin, il peut être impossible d'avancer ou de reculer et l'embrayage (de l'engrenage marin) peut patiner.

## (7) Contrôle des dispositifs d'alarme

Lorsque vous manœuvrez le démarreur vérifiez que les dispositifs d'alarme fonctionnent normalement.

(Voir 2.5.1.(2))

## (8) Préparation de réserves de carburant, d'huile de lubrification et d'eau douce de refroidissement

Préparez suffisamment de carburant pour la journée. Vous devez aussi avec à bord une réserve d'urgence d'huile de lubrification et d'eau douce de refroidissement suffisante pour au moins un plein.

### 3.3.2 Comment faire démarrer le moteur

#### (1) Faites démarrer le moteur en appliquant la procédure suivante :

- 1) Ouvrez le robinet K régulation (ouvert)
- 2) Ouvrez le robinet du réservoir de carburant (ouverture totale)
- 3) Tirez le bouton --- de la poignée de commande à distance et poussez légèrement le levier vers l'avant
- 4) Ouvrez le commutateur de la batterie
- 5) Insérez la clé dans le démarreur et tournez-la sur ON lorsque la sonnette d'alarme retentit et que les témoins d'alarme s'allument, les dispositifs d'alarme sont dans leur état normal

(Voir 2.5.1.(2))

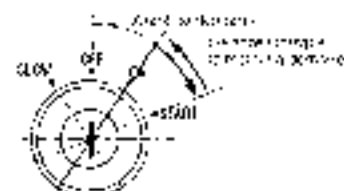
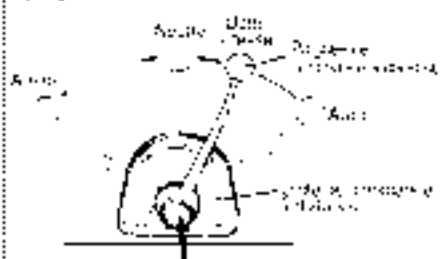
- 6) Positionnez la clé sur START pour faire démarrer le moteur.

Lâchez la clé lorsque le moteur a démarré. La clé revient automatiquement sur ON. La sonnette d'alarme doit s'arrêter et les témoins d'alarme doivent s'éteindre.

#### (2) Redémarrage après un échec

Avant de tourner à nouveau la clé du démarreur assurez-vous que le moteur est à l'arrêt complètement. Si vous redémarrez le moteur avant qu'il soit à l'arrêt, vous risquez d'endommager l'enrouage à pignons du moteur de démarrage.

(Poignée de commande à distance à levier unique)



#### [NOTA]

Ne maintenez pas le démarreur sur ON pendant plus de 15 secondes d'affilée. Si le moteur ne démarre pas la première fois, attendez environ 15 secondes avant d'essayer à nouveau. Une fois que le moteur a démarré, ne positionnez pas la clé sur OFF (elle reviendrait sur ON).

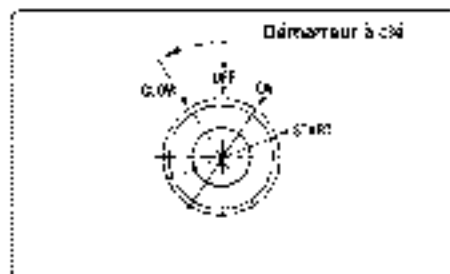
Les dispositifs d'alarme ne fonctionnent pas lorsque la clé est sur OFF.

### (3) Démarrage du moteur par temps froid

Pour faire démarrer le moteur par temps froid (environ 0 °C ou moins), utilisez le réchauffeur d'air (option) pour faciliter le démarrage.

- Tournez la clé du démarreur de la position OFF à la position GLOW. Maintenez la clé en position GLOW pour activer le réchauffeur d'air pendant environ 15 secondes.
- Positionnez ensuite la clé du démarreur sur START pour faire démarrer le moteur.

**Note:** Si vous choisissez un moteur à réchauffeur d'air (option), nous vous recommandons de réaliser aussi un tableau de bord doté d'un témoin de réchauffeur d'air (option) (nouveau type B, C ou D). Lorsque le réchauffeur d'air est chaud, le témoin s'allume pour vous indiquer que vous devez mettre la clé en position START.



#### [NOTA]

N'activez pas le réchauffeur d'air pendant plus de 20 secondes d'affilée. En l'activant plus longtemps, vous risqueriez de l'endommager.

### (4) Lorsque le moteur a démarré

Une fois que le moteur a démarré, vérifiez les points suivants avec le moteur à bas régime :

- 1) Vérifiez que les indicateurs et les dispositifs d'alarme du tableau de bord sont normaux.
- 2) Vérifiez qu'il n'y a pas de fuite d'eau ou d'huile au moteur.
- 3) Vérifiez que le couvercle des gaz s'échappe bien, les vibrations du moteur et le bruit sont normaux.
- 4) Si il n'y a pas ce problème, faites tourner le moteur à bas régime le bateau étant toujours à l'arrêt (échauffement d'environ 5 minutes) pour répartir l'huile de lubrification sur toutes les parties du moteur.
- 5) Vérifiez que la sortie d'eau de mer de refroidissement est suffisante. Si la sortie d'eau de mer est trop faible, vous risquez de casser la roue mobile de la pompe à eau de mer. Si la sortie d'eau de mer est trop forte, arrêtez le moteur immédiatement, identifiez la cause et repairez :
  - Le robinet Kingston est-il ouvert?
  - L'admission du robinet Kingston dans le fond de la coque est-elle obstruée?
  - Le tuyau d'aspiration d'eau de mer est-il cassé ou aspiré ? Il de l'air a causé d'un joint desserré?

#### [NOTA]

Le moteur risque de se gripper si l'on tourne avec une sortie d'eau de mer de refroidissement trop faible ou si la charge est appliquée sans échauffement.

### 3.3.3 Embrayage

#### 3.3.3.1 Poignée de commande à distance à levier unique (option)

Braquez le levier de commande en position neutre avant d'effectuer les opérations suivantes.

##### (1) Ahead (Avant)

Pousser progressivement la poignée du commandé sur "Ahead". En poussant progressivement la poignée, vous enclenchez l'embrayage et vous faites avancer le bateau.

##### (2) Astern (Arrière)

Pousser progressivement la poignée du commandé sur "Astern". En poussant progressivement la poignée, vous enclenchez l'embrayage et vous faites reculer le bateau.

##### (3) Neutral (Neutre)

N'oubliez pas d'enclencher la poignée de l'embrayage marin sur "Neutral".

#### [NOTA]

Le moteur peut avoir des problèmes s'il tourne longtemps en état de surcharge, la poignée de commande à distance poussée à fond (position de régime maximum du moteur), ou delà de son régime maximum autorisé.

Laissez le moteur à un régime inférieur d'environ 100 l/min au régime maximum autorisé.

### 3.3.4 Contrôle en cours de fonctionnement

Soyez toujours à l'affût des problèmes lorsque le moteur tourne.

Veillez particulièrement aux points suivants :

##### (1) La sortie de la conduite d'eau de mer est-elle suffisante?

Si la sortie est trop faible, arrêtez immédiatement le moteur, identifiez la cause et reparez.

##### (2) La couleur des gaz d'échappement est-elle normale?

Une fumée d'échappement noire permanente indique que le moteur est surchargé.

Cela accroît sa durée de vie. Il faut donc l'éviter.

##### (3) Y a-t-il des vibrations ou des bruits anormaux?

Ne faites pas tourner le moteur à ces vitesses produisant des vibrations trop importantes. Selon la structure de la coque, la résonance du moteur et ce la coque peut vibrer jusqu'à un régime donné, provoquant des vibrations importantes. Evitez de faire tourner le moteur à ce régime. Si vous entendez des bruits anormaux, arrêtez le moteur et examinez-le.

##### (4) La sonnerie d'alarme se déclenche en cours de fonctionnement.

Si la sonnerie d'alarme se déclenche pourtant que le moteur tourne, réduisez immédiatement son régime, stoppez le moteur d'alarme et arrêtez le moteur pour réparer.

##### (5) Y a-t-il des fuites d'eau, d'huile ou de gaz, ou des boulons desserrés?

Inspectez régulièrement la salle des machines.

##### (6) Y a-t-il suffisamment de carburant dans le réservoir?

Faites le plein de carburant à l'avance pour éviter de tomber en panne en cours de route.

##### (7) Si vous faites tourner le moteur à bas régime pendant de longues périodes, arrêtez le moteur toutes les deux heures.

#### [NOTA]

Il ne faut pas accélérer ni décélérer brusquement, ni surcharger un moteur neuf pendant ces 50 premières heures d'utilisation.

### Comment embalier le moteur

- ✓ Passez environ 5 fois de suite du ralenti au bas régime et réciproquement, sans charge et avec l'embrayage (engrenage marin) en position Neutre.  
L'emballement du moteur élimine les dépôts de carbone dans les cylindres et à la pointe de la soupape d'injection.  
Si vous n'emballez pas le moteur régulièrement, la fumée peut prendre une couleur malsaine et le moteur peut être moins performant.

### 3.3.5 Arrêt du moteur

Arrêtez le moteur en suivant la procédure suivante :

- 1) Mettez le levier de commande à distance au ralenti et la poignée en position NEUTRAL pour arrêter le moteur.
- 2) N'oubliez pas d'emballez le moteur avant de l'arrêter. (Voir 3.3.4 1/7)
- 3) Laissez tourner le moteur à bas régime (1000 l/min environ) pendant à peu près 5 minutes

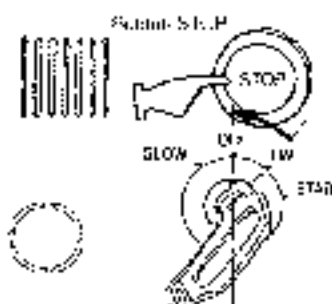
#### [NOTA]

Le fait d'arrêter le moteur brusquement à haut régime fait monter brusquement sa température, ce qui détériore l'huile de lubrification et provoque le grippage des pièces.

- 4) Maintenez le bouton STOP enfoncé jusqu'à ce que le moteur soit totalement arrêté. Si vous relâchez le bouton avant l'arrêt total du moteur, il peut redémarrer
- 5) Mettez le démarreur sur OFF, enlevez la clé et mettez-la en lieu sûr
- 6) Coupez le commutateur de la batterie
- 7) Fermez le robinet du réservoir de carburant
- 8) Fermez le robinet Kingston

#### [NOTA]

N'oubliez pas de fermer le robinet Kingston : sinon, de l'eau peut entrer dans le bateau et le faire couler.



### 3.4 Stockage de longue durée

- (1) Par temps froid ou avant de stocker le moteur pour une longue durée, n'oubliez pas de purger l'eau du système de refroidissement à eau de mer.

## [NOTA]

S'il reste de l'eau à l'intérieur, elle peut geler et endommager des éléments du système de refroidissement (refroidisseur d'eau douce, refroidisseur d'huile de lubrification, pompe à eau de mer, etc.).

- Desserrez les 6 vis retenant le capot latéral de la pompe à eau de mer, démontez le capot et purgez l'eau qui se trouve à l'intérieur.
  - Après avoir purgé l'eau, remontez le capot latéral de la pompe.
  - Ouvrez les robinets de purge d'eau de mer (3 positions comme indiqué sur les figures ci-contre) et purgez l'eau de mer.
 

La figure 17 indique la position du robinet de purge d'eau de mer sur les modèles KTMAR-KM16A et KM16CA1. Pour de plus amples informations sur les modèles autres que Marlin, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'empêcheur marin.
  - Fermez les robinets de purge après avoir purgé l'eau de mer.
  - N'oubliez pas de purger le système de refroidissement d'eau douce si vous n'avez pas ajouté d'antigel.
    - Ouvrez les robinets de purge d'eau douce (2 positions) et purgez l'eau douce.
    - Fermez les robinets de purge après avoir purgé l'eau douce.

NOTARY

Si vous ne purgez pas l'eau, elle peut geler et endommager des éléments du système de refroidissement (réservoir d'eau douce, refroidisseur d'eau douce, bloc-cylindres, joints de cylindre, etc.).

- (3) Effectuez l'inspection périodique à venir suivant de démonter le moteur:  
Essuyez toutes les traces de poussière et d'huile à l'extérieur du moteur  
Nettoyez le moteur.

(4) Pour éviter la condensation à l'intérieur du réservoir de carburant, vidangez-le au temps prescrit.



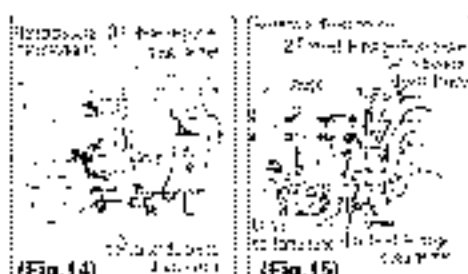
— 150 —



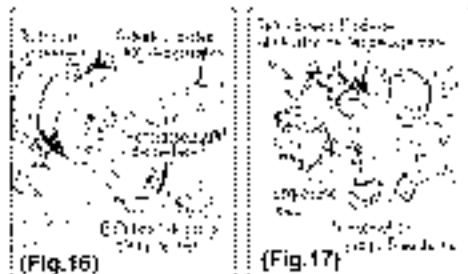
Fog 14



(Fig. 13)



175-11



(Fig. 16)

- (5) Huitez et graissez la région dénudée et les joints du bâti de moteur tendu à distance ainsi que les parties de la poignée de commande à distance.
- (6) Couvrez le technocompresseur, la conduite d'échappement, etc. avec des feuilles de vinyle et soudez-les pour éviter les entrées d'humidité.
- (7) Enlevez toute l'eau qui se trouve dans la cale.  
(Si vous découvrez une entrée d'eau dans le coque, il faut faire le bateau à sec pour le réparer.)
- (8) Imperméabilisez la cale des moteurs pour éviter les entrées de pluie et d'eau de mer.
- (9) Pendant un stockage de longue durée, chargez la batterie une fois par mois pour compenser la perte de charge.
- (10) Si lorsque vous utilisez le moteur après une longue période de stockage, utilisez la même procédure que pour faire démarrer un moteur neuf.

# 4. MAINTENANCE ET INSPECTIONS

## 4.1 Règles générales d'inspection

### Effectuez des inspections périodiques pour votre sécurité :

Les fonctions des éléments du moteur se dégradent avec le temps et ses performances diminuent si vous n'effectuez pas d'inspections périodiques. Si vous ne prenez pas les mesures nécessaires, vous pouvez rencontrer des problèmes imprévus lorsque vous êtes en mer. Si vous n'effectuez pas d'inspection périodique, le consommation de carburant et d'huile peut devenir excessive et ces gaz d'échappement et la température moteur peuvent augmenter. Toute cela raccourcit la durée de vie du moteur. Les inspections périodiques et soignées augmentent votre sécurité.

### Inspectez le moteur avant de démarrer :

Prenez l'habitude d'inspecter le moteur chaque jour avant de démarrer.

### Inspections périodiques à intervalles fixes :

Des inspections doivent être faites toutes les 50 250 (ou 1 an; 500 (ou 2 ans); 1000 (ou 4 ans) et 2000 heures d'utilisation. Contrôlez l'horomètre et effectuez des inspections périodiques en appliquant les procédures décrites dans le présent manuel d'utilisation.

### Utilisez des pièces d'origine :

Utilisez des courroies et des pièces de rechange d'origine.

L'utilisation d'autres peuvent réduire les performances du moteur et raccourcir sa durée de vie.

### Outils de réparation :

Préparez des outils de réparation à bord pour être prêt à réviser et à réparer le moteur et autres équipements.

### Couple de serrage des écrous et des boulons :

Le serrage excessif des écrous ou des boulons peut les arracher ou endommager leurs filets. Le serrage insuffisant peut provoquer des fuites d'huile ou des problèmes dus au desserrage des boulons. Les écrous et les boulons doivent être serrés au couple approprié. Les pièces importantes doivent être serrées avec une clé à cardan, au couple approprié et dans le bon ordre. Consultez votre fournisseur ou votre distributeur si des réparations nécessitent de démonter de telles pièces.

### Le couple de serrage des boulons et écrous standards est le suivant :

#### [NOTA]

- Appliquez le couple de serrage suivant aux boulons portant un "7" sur la tête (échelle fondue ou résistant à l'IS : 77)
- Serrez les boulons ne portant pas de "7" à 60% de ce couple de serrage.
- Si les pièces à serrer sont en alliage d'aluminium, serrez les boulons à 60% de ce couple de serrage.

7

Dia. x pas du boulon M	M6 x 1.0	M8 x 1.25	M10 x 1.5	M12 x 1.75	M14 x 1.5	M16 x 1.5
Couple de serrage N·m (Kg·m)	49.044 (0.51)	70.062 (0.72)	99.014 (1.0)	144.019 (1.5)	194.021 (1.5)	229.024 (1.5)

## 4.2 Inspection périodique

Toutes les inspections quotidiennes et périodiques sont importantes pour conserver le moteur dans le meilleur état possible. Voici une liste des éléments à inspecter avec indication de la périodicité des inspections.

Cette périodicité dépend des usages, des charges, des carburants et des huiles de lubrification utilisés et des conditions d'utilisation. Elle est suffisante à élaborer de manière absolue. Ceci n'est qu'une règle générale.

### [NOTA]

Etablissez votre propre programme d'inspection périodique en fonction des conditions d'utilisation de votre moteur et inspectez chaque élément. Le fait de négliger l'inspection périodique peut occasionner des problèmes de moteur et raccourcir sa durée de vie. Les procédures d'inspection et d'entretien à partir de 2000 heures de fonctionnement nécessitent des connaissances et des techniques spécifiques.

Consultez votre fournisseur ou votre distributeur ou la succursale Yanmar de votre région.

### Inspection et maintenance périodiques

● Contrôlez cette fonctionne aussi

○ Contrôle ○ Remplace

Service Description	Périodicité					
	2000 h	10000 h ou lorsque nécessaire				
Carburant	Contrôler le niveau de carburant	●	●	●	●	●
	Rincer le réservoir	○	●	●	●	●
	Rincer le filtre et le séparateur d'eau	○	●	●	●	●
	Remplacer l'élément de filtrage	○	●	●	●	●
Huile de lubrification	Contrôler le niveau d'huile dans le carter, compléter si nécessaire	●	●	●	●	●
	Remplacer l'élément de filtrage	○	●	●	●	●
	Nettoyer le réservoir d'eau et huile	●	●	●	●	●
Eau de refroidissement	Changer l'huile de lubrification	●	●	●	●	●
	Contrôler le niveau d'eau de refroidissement	●	●	●	●	●
	Contrôler et remplacer la roue mobile	●	●	●	●	●
	Nettoyer le système d'eau de refroidissement et éliminer les bactéries	●	●	●	●	●
Huile antigelante	Remplacer le zinc anticorrosion	●	●	●	●	●
	Contrôler le niveau d'eau douce et compléter	●	●	●	●	●
	Changer l'eau douce	●	●	●	●	●
Eau de refroidissement	Nettoyer le système d'eau douce (éliminer les bactéries et les sédiments)	●	●	●	●	●

		Périodes					
	Description	12 mois	Entre 1 et 2 ans 0-2499 h	Entre 2 et 3 ans 2500-4999 h	Entre 3 et 4 ans 5000-7499 h	Entre 4 et 5 ans 7500-9999 h	Plus de 5 ans
Pompe et dispositif d'injection de carburant	Recevoir la synchronisation de l'injection					●	46
	Reviser et contrôler la pompe d'alimentation en carburant					●	45
	Hélier la pression d'injection et l'intensité		●			●	44
Partie de cylindre	Hélier le jeu des soupapes d'admission et d'échappement		●		●		44
	Chevauchement des soupapes d'admission et d'échappement					●	46
Compte-tour et système de commande à distance	●		●				39
Équipement électrique	Contrôler les dispositifs d'allumage	●					14
	Contrôler les contacts de relais et les bobines		●				36
	Régler la tension de la courroie de entraînement de l'alternateur-générateur			●			43
Turbocompresseur	Nettoyer la ventilation		●				40
	Contrôler et nettoyer le retour huile de lubrification					●	44
Généralité	Contrôler et nettoyer le filtre d'huile de lubrification	●	●	●		●	27
	Contrôler les bâtons, la plaque de liaison et le siège					●	44
	Contrôler le niveau d'huile de lubrification	●					27
	Changer l'huile de lubrification		●	●	●	●	27
	Contrôler les tuyaux des refroidissements, celle de l'injecteur de carburant et de gaz. Effectuer l'entretien de l'échangeur de chaleur						25

## 4.3 Éléments à inspecter périodiquement

### 4.3.1 Inspection après les 50 premières heures de fonctionnement

#### (1) Remplacement de l'huile de lubrification du moteur et du filtre à huile (tête fois)

Au début de l'utilisation du moteur, l'huile est rapidement contaminée à cause de l'usure initiale des pièces internes. Il faut donc la changer rapidement.

Remplacez le filtre à huile en même temps. Il est plus facile de purger toute la lubrification du moteur avant que celui-ci ait refroidi:

- ① Enlevez la jauge à huile et fixez le tuyau de la pompe de purge d'huile (option) sur la gicle de la jauge.
- ② Préparez un récipient pour recevoir l'huile et pompez celle-ci avec la pompe de purge d'huile.
- ③ Démontez le filtre à huile avec la clé à filtre. Tournez dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- ④ Nettoyez la surface d'installation du filtre.
- ⑤ Vissez le nouveau filtre à huile à la main sur la surface d'installation, puis resserrez d'environ 3/4 tour avec la clé à filtre. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ⑥ Versez de l'huile de lubrification neuve jusqu'au niveau spécifié. Voir 3.2.2.1.
- ⑦ Faites tourner le moteur pendant environ 5 minutes.
- ⑧ Verifiez qu'il n'y a pas de fuite d'huile.
- ⑨ Attendez environ 10 minutes après avoir arrêté le moteur. Versez à nouveau le niveau d'huile avec la jauge et rajoutez de l'huile jusqu'au niveau spécifié.

N° de pièce des bennes à huile Yanmar	
Filtre huile	110303-36100
Réceptacle	119590-35400

#### ATTENTION



Faites attention aux éclaboussures si vous pompez l'huile de lubrification pendant qu'elle est encore chaude.



(Fig. 18)



(Fig. 19)



(Fig. 18)



(Fig. 19)

**(2) Remplacement de l'huile de lubrification de l'engrenage marin et nettoyage du filtre (1ère fois)**

Au débute de l'utilisation du moteur, l'huile est rapidement contaminée à cause de l'usure initiale. Il faut donc la changer rapidement. Nettoyez le filtre à huile de l'embrayage en même temps.

1) Enlevez la bouchon de remplissage, inserez le tuyau de la pompe de purge dans le fond de l'engrenage marin et purgez l'huile qui se trouve dans l'engrenage marin.

2) Démontez le filtre à huile dans le capot latéral, sortez-le et nettoyez-le avec du kerosene.

3) Lorsque vous remontez le filtre, fixez le capot intérieur en appuyant sur le report en serrure. N'oubliez pas de placer la bague lorsque à l'intérieur du capot latéral.

4) Versez l'huile de lubrification neuve jusqu'au niveau spécifié. (Voir 3-2-3)

5) Faites tourner le moteur et vérifiez qu'il n'y a pas de fuite d'huile.

Fig.20



(Fig.20)

Capot latéral  
Filtre à huile

huile à lubrifier  
niveau à niveau  
d'huile minime  
d'huile maxime

Filtre à huile d'embrayage

### 4.3.2 Inspection toutes les 50 heures

**(1) Fermez le robinet de carburant.**

Ouvrez le robinet de purge du réservoir de carburant et purgez l'eau et les impuretés qui se sont déposées au fond.

Récueillez l'eau et les impuretés dans un récipient. Purgez jusqu'à ce que du carburant exempt d'eau et d'impuretés s'écoule. Refermez alors le robinet de purge.

**(2) Purge du séparateur carburant/eau (option)**

1) Fermez le robinet de carburant.

2) Enlevez la bouchon du purge situé au fond du séparateur carburant/eau et purgez l'eau et les impuretés qui se trouvent à l'intérieur.

3) Après avoir purgé le séparateur carburant/eau, n'oubliez pas de purger la fin du système d'alimentation.

(Voir 3-3-2 (3))



### (3) Inspection de la batterie

#### AVERTISSEMENT



#### Incendies dus aux courts-circuits

Coupez toujours le commutateur de la batterie ou détachez le câble de terre (-) avant d'inspecter le système électrique. Le non-respect de cette précaution peut provoquer un court-circuit et un incendie.



#### Ventilation de la zone de la batterie

Assurez-vous que la zone autour de la batterie est bien ventilée et qu'il n'y a rien qui risque de provoquer un incendie. Lorsque le moteur tourne ou lorsque la batterie est en charge, cette dernière émet de l'hydrogène qui est facilement inflammable.



#### Liquide de la batterie

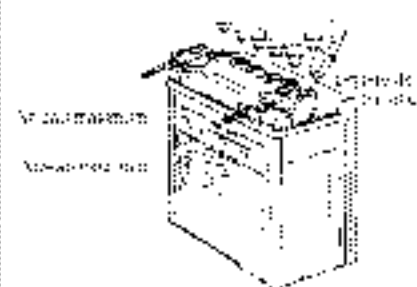
Le liquide de la batterie est de l'acide sulfurique dilué. Il peut vous aveugler si vous en recevez dans les yeux, ou vous brûler la peau. Veillez à ne pas recevoir de liquide sur vous. Rincez immédiatement à grande eau si vous en recevez.

- Contrôlez le niveau de liquide dans la batterie.

Si le niveau de liquide est proche de la limite minimale, faites le plein de liquide de batterie (disponible dans le commerce) jusqu'à la limite maximale. Si vous continuez à utiliser la batterie avec un niveau de liquide insuffisant, vous réduisez sa durée de vie; de plus, la batterie peut chauffer et exploser.

- Le liquide de batterie tend à s'évaporer plus rapidement en été; faites alors le contrôle plus souvent qu'il n'est indiqué.
- Si le moteur tourne plus lentement que d'habitude et refuse de démarrer, rechargez la batterie.
- Si le moteur ne démarre toujours pas après avoir rechargé la batterie, remplacez-la.

#### Fourniture locale



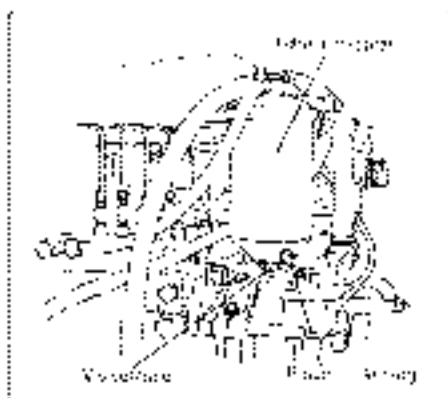
Fournissez les instructions et précautions liées à l'eau dans le même emballage de batteries.

#### [NOTA]

La capacità della batteria e dell'alternatore consigliati servono unicamente per il normale funzionamento. Se utilizzati per altri scopi (es. illuminazione all'interno della barca, ecc.), la capacità potrebbe rivelarsi insufficiente. Rivolgersi al rivenditore o al concessionario autorizzato Yanmar.

#### (4) Purge du filtre à carburant

- 1) Enlevez le bouchon de purge situé au fond du filtre à carburant et purgez l'eau et les impuretés qui se trouvent à l'intérieur.
- 2) Purgez ensuite l'air du système d' alimentation en carburant.  
(Pour de plus amples détails voir la section 3.2.1 (2))



#### 4.3.3 Inspection après les 250 premières heures

##### (1) Inspection et réglage du jeu des soupapes d'admission et d'échappement (1ère fois)

Cette inspection et ce réglage sont nécessaires pour corriger le chevauchement de l'ouverture et de la fermeture des soupapes d'admission et d'échappement qui a pu se produire à cause de l'usure initiale des pâliches. Cette inspection nécessite des connaissances et des techniques spécifiques. Consultez votre fournisseur ou votre distributeur Yanmar.

##### (2) Inspection et réglage des soupapes d'injection de carburant (1ère fois)

Cette inspection et ce réglage sont nécessaires pour obtenir une injection optimale garantissant les bonnes performances du moteur. Cette inspection nécessite des connaissances et des techniques spécifiques. Consultez votre fournisseur ou votre distributeur Yanmar.

#### 4.3.4 Inspection toutes les 250 heures (ou tous les ans)

##### (1) Remplacement de l'huile de lubrification de l'engrenage marin (2ème fois)

Changez l'huile de lubrification de l'engrenage marin et nettoyez le filtre pour la deuxième fois.

##### (2) Remplacement de l'huile de lubrification du moteur et du filtre

Changez l'huile de lubrification du moteur toutes les 250 heures. Changez aussi le filtre à huile  
(Voir à 3.1(1))

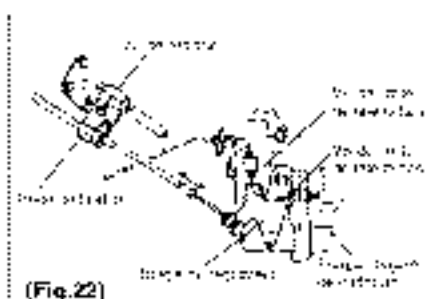


(Fig.22)

##### (3) Réglage du câble de commande du régime du moteur (tringle du régulateur)

Verifiez que le levier de commande de vitesse (tringle du régulateur) siège sur le côté du moteur entre en contact de manière uniforme avec les butées de haut et bas régime lorsque la poignée de commande à distance est en position de haut régime (vitesse haute) ou de bas régime (ralenti bas).

S'il ne touche pas l'une des butées, reglez-le de la manière suivante (page suivante):



(Fig.22)

- ③ Élevez la partie isolée et le pavé de connexion du câble de commande à distance de la bague en équerre. Réglez la course du câble en réglant la distance de fixation de la partie filée.
- ④ Desserrez la vis de réglage de la bague de fixation du câble de commande à distance et reglez la position de fixation du câble.
- (Cependant, la course du câble de commande à distance doit être réglée comme indiqué au point ③ ci-dessus.)

#### (4) Réglage du câble de commande à distance de l'engrenage marin

- ① Vérifiez que le levier d'embrayage scellé sur le côté de l'engrenage marin est en position neutre lorsque la poignée de commande à distance est sur NEUTRAL (NEUTRE).
- ② Si la position du levier d'embrayage n'est pas correcte, desserrez la vis de réglage de la bague de fixation du câble et réglez la position du câble.
- ③ Contrôlez le levier d'embrayage sur
  - ▲ FWD (Avant)
  - ▼ REV (Arrière)
 et vérifiez qu'il est complètement à l'arrêt.
- ④ Faites les réglages nécessaires en utilisant la position NEUTRAL (NEUTRE) comme point central.
- ⑤ Vérifiez que le câble de commande est solidement fixé sur le levier d'embrayage.  
Pour les autres modèles, reportez-vous au manuel d'utilisation du volant d'engrenage marin.

#### (5) Nettoyage du ventilateur du turbocompresseur

Si le ventilateur du turbocompresseur est sale, il ralentit et le moteur perd de sa puissance.

- ① Préparez du produit de nettoyage, de l'eau douce et un petit récipient.
- ② Ouvrez le bâti de l'admission d'air du turbocompresseur.
- ③ Versez lentement à peu près 60 cm<sup>3</sup> de produit de nettoyage dans l'admission d'air toutes les 10 secondes environ; le moteur tourne sans charge (2500 à 3000 l/min).
- ④ Attendez environ 3 minutes puis versez à peu près 60 cm<sup>3</sup> d'eau douce de la même manière dans l'admission d'air toutes les 10 secondes environ.

(Fig.20)



(Fig.21)



Réglage du câble de commande à distance de l'engrenage marin (KMH6A et KMH6A1)

(Fig.22)



(Fig.23)



3. Laissez tourner le moteur sous charge pendant environ 10 minutes pour sécher la turbocompresseur et vérifiez que le moteur a retrouvé sa puissance.  
 Si il n'y a pas d'amélioration, répétez la procédure de nettoyage ci-dessus 3 ou 4 fois.  
 Si il n'y a toujours pas d'amélioration, consultez votre fournisseur ou votre distributeur Yanmar.

2. Nettoyez le filtre avec du détergent, lavez-le, séchez et remettez-le sur l'extremum d'un ventilateur.

Si le filtre est encombré, remplacez-le.

Produit de nettoyage : 9481

N° de pièce Yanmar 974500-00100

#### (NOTA)

Ne versez pas une grande quantité de produit de nettoyage ou d'eau douce d'un seul coup. Cela peut endommager le ventilateur et donner des coups de bâtier.

#### (6) Remplacement de l'élément de filtrage du carburant

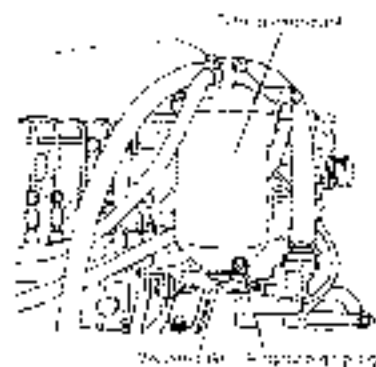
Remplacez périodiquement l'élément de filtrage avant qu'il soit obstrué et que le débit de carburant soit réduit.

1. Fermez le robinet de carburant du réservoir.
2. Enlevez le bouchon de purge et purgez le carburant contenu dans le filtre (placez un récipient sous la purge pour recueillir le carburant).
3. Desserrez la vis centrale du filtre, enlevez l'enveloppe intérieure et remplacez l'élément.
4. Purgez l'air du système d'alimentation en carburant.

(Voir 3.2.1 (2))

Élément de filtrage du carburant

N° de pièce Yanmar 49650-552810



#### (7) Inspection et remplacement du zinc anti-corrosion

Le délai de remplacement du zinc anti-corrosion varie selon les caractéristiques de l'eau de mer et les conditions d'utilisation.

Inspectez régulièrement le zinc et retirez la partie corrodée en surface.

Remplacez le zinc anti-corrosion lorsqu'il a diminué de plus de moitié. Si l'on néglige de remplacer le zinc et que le moteur continue à tourner avec une faible quantité de zinc anti-corrosion, le système de refroidissement à eau de mer se corrode et il en résulte des fuites d'eau ou des ruptures de pièces.



L'étiquette représentée sur cette figure est collée sur les bouchons qui sont revêtus de zinc anti-corrosion.

N'ouvez pas de laisser le robinet Kingston avant de démonter le bouchon pour remplacer le zinc anti-corrosion.

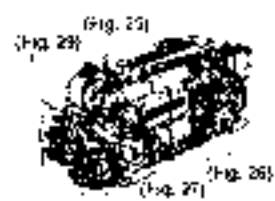
#### <Notes>

La figure 29 montre la position de l'engrenage marin Yanmar (modèle KMH6A).

Pour de plus amples informations sur les modèles autres que Yanmar, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'engrenage marin.

Emplacement du zinc	N° de pièce Yanmar	Nombre
Hélice à aubes intermédiaires	119574-16790	1
Relais d'eau douce	27210-200370	1
Manche d'engrenage	KMH6A uniquement	1
Réducteur d'huile de lubrification d'engrenage	119574-44150	2
Relais d'eau douce	119574-44150	2

L'engrenage marin KMH6A est sans zinc.



(Fig. 28)



(Fig. 25)



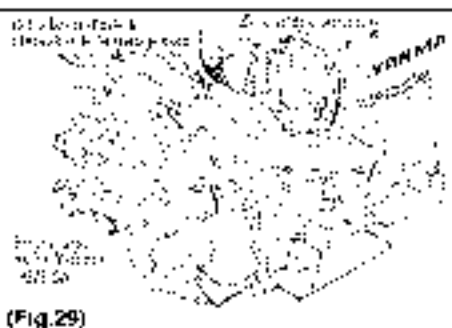
(Fig. 26)



(Fig. 27)



(Fig. 28)



(Fig. 29)

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

L'efficacité du refroidissement diminue lorsque l'eau de refroidissement est contaminée par le sable et le terre. Même si de l'antigel est ajouté, il faut remplacer régulièrement l'eau de refroidissement car les propriétés de cet additif se déterioreront.

Pour vérifier l'eau de refroidissement, ouvrez les robinets d'eau de refroidissement (deux positions) comme indiqué dans la section 3.4(2).

Pour nettoyer le plein d'eau de refroidissement, voir 3.2.4.

### 4.3.5 Inspection toutes les 500 heures (ou tous les 2 ans)

#### (1) Inspection de la tension de la courroie de l'alternateur

##### • Alternateur

Si la tension de la courroie diminue, elle gêne, ce qui empêche l'alternateur de générer de l'énergie. La pompe à eau de refroidissement ne fonctionne plus et le moteur chauffe.

Si la courroie est trop tendue, elle risque de vibrer prematurely et les pâtes de l'alternateur et de la pompe à eau de refroidissement risquent d'être endommagées.

① Appuyez avec le pouce au milieu de la courroie pour vérifier la tension. La distance formée par le pouce doit être d'au moins 9 à 10 mm.

② Pour régler la tension de la courroie desserrez la vis de réglage et déplacez l'alternateur.

③ Veillez à ne pas toucher la courroie avec de l'huile.

Si elle est tachée d'huile, elle risque de se déliter et de glisser. Remplacez la courroie si elle est endommagée.

### 4.3.6 Inspection toutes les 1000 heures (ou tous les 4 ans)

#### (1) Inspection des éléments internes de la pompe à eau de mer

L'efficacité de la sortie de la pompe à eau de mer diminue au fil de l'utilisation.

La pompe à eau de mer doit être inspectée régulièrement. Si le volume de la sortie d'eau de mer a diminué, appuyez la procédure suivante (il faut démontez la pompe à eau de mer, consultez votre fournisseur ou votre détaillant Yanmar.)

① Desserrez les vis du capot latéral et enlevez celle-ci (c'est la vis de montage).

② Enfoncez l'intérieur vis de la pompe à eau de mer avec une lampe torche et inspectez celle-ci.

③ Si vous constatez des dommages suivants, il faut démontez et réparer la pompe :



(Fig.30)



Gomme d'isolation

N. S partie Yanmar : 119593-42260



(Fig.31)



(Fig.31)

1) Fissures ou perte de la roue mobile, gâilles ou usure excessive des pointes ou des faces latérales de la roue mobile

Note: Il faut remplacer régulièrement la roue mobile toutes les 2000 heures!

#### 2) Dommages sur la plaque d'usure

2.6: les paliers internes sont en bon état, insérez le joint torique dans le rehausse et remettez le capot arrière.

Si vous constatez une fuite d'eau continue de la conduite de purge d'eau située sous la pompe à eau de mer lorsque le moteur tourne il faut désassembler et réparer la pompe (remplacer le joint de graissage).

#### [NOTA]

La pompe à eau de mer tourne dans le sens des aiguilles d'une montre, mais les pales de la roue mobile doivent être orientées dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Lors du remontage, veillez à orienter correctement les pales de la roue mobile comme indiqué sur la figure ci-contre. Si vous faites tourner le moteur à la main, ne le faites jamais tourner à l'envers.

La roue mobile se tordrait et serait endommagée.



#### (2) Inspection et réglage du jeu des soupapes d'admission et d'échappement

Ces opérations sont nécessaires pour corriger le chevauchement de l'ouverture et de la fermeture des soupapes d'admission et d'échappement.

Elles nécessitent des connaissances et des techniques spécifiques. Consultez votre fournisseur ou votre distributeur Yanmar.

#### (3) Inspection et réglage des soupapes d'injection de carburant

Ces opérations sont nécessaires pour obtenir une injection optimale du carburant afin de garantir le bon fonctionnement du moteur. Elles nécessitent des connaissances et des techniques spécifiques.

Consultez votre fournisseur ou votre distributeur Yanmar.

#### (4) Remplacement de l'huile de l'engrenage marin et nettoyage du filtre

#### 4.3.7 Inspection toutes les 2000 heures

##### (1) Nettoyage du système d'eau de refroidissement et inspection et réglage des pièces

De la rouille et du tartre se déposent à la longue dans les systèmes de refroidissement à eau de mer et à eau douce.

Cela réduit l'efficacité du refroidissement, c'est pourquoi il est nécessaire de nettoyer et d'entretenir les pièces suivantes en plus de remplacer l'eau de refroidissement.

La contamination interne du radiateur d'huile de lubrification du moteur réduit l'efficacité de refroidissement et accélère le vieillissement du radiateur d'huile de lubrification.

Les tâches d'entretien ci-dessus nécessitent des connaissances spécifiques.

Consultez votre fournisseur ou votre distributeur Yanmar.

Éléments importants du système d'eau de refroidissement :

Pompe à eau de mer, radiateur d'huile de lubrification du moteur, radiateur intermédiaire, pompe à eau douce, radiateur d'eau douce, thermostat, etc.

## **(2) Chevauchement des soupapes d'admission et d'échappement**

Reglage nécessaire pour conserver un bon contact entre les soupapes et leur siège.  
Cette opération de maintenance nécessite des connaissances spécifiques.  
Consultez votre fournisseur ou votre distributeur Yanmar.

## **(3) Inspection et réglage de la synchronisation de l'injection de carburant**

Il faut régler la synchronisation de l'injecteur de carburant pour assurer la performance optimale du moteur.  
Cette opération de maintenance nécessite des connaissances spécifiques.  
Consultez votre fournisseur ou votre distributeur Yanmar.

# 5. DEPANNAGE

Panne	Cause probable	Mesure	Voir
• La sonnerie d'alarme retentit et des témoins s'allument lorsque le moteur tourne	[NOTA] Mettez immédiatement le moteur à bas régime, vérifiez le témoin qui s'est allumé et arrêtez le moteur pour l'inspecter. Si vous ne détectez aucune anomalie et qu'il n'y a pas de problème de fonctionnement, rentrez au port le plus rapidement possible et faites separer.		
• Le témoin de pression d'huile du moteur s'allume	Niveau d'huile insuffisant, filtre à huile obstrué	Contrôlez le niveau d'huile, réglez le plein manométrique Remplacez le filtre à huile Remplacez l'huile du moteur	3.2.2 4.3.1(1) 4.3.1(1)
• Le témoin d'alarme de niveau de huile de lubrification de l'engrenage arrière s'allume (le cas échéant)	Niveau d'huile de l'engrenage arrière insuffisant	Contrôlez le niveau d'huile et réglez le plein	3.2.3
• Le témoin de température d'eau douce s'allume	Niveau trop bas dans le rétrodisseur d'eau douce Sortie d'eau de mer de rétrodissement insuffisante Gommation dans le système de rétrodissement	Vérifiez le niveau d'eau de rétrodissement, réglez le plein, système normale de air a penetré dans le système Faites réparer	4.3.4(1)
• Le témoin d'alarme de carburant s'allume (le cas échéant)	Niveau trop bas dans le réservoir de carburant	Réglez le plein	3.2.1
• Les dispositifs d'alarme sont défectueux lorsque le démarreur est sur ON	[NOTA] Ne faites pas tourner le moteur sans avoir fait réparer les dispositifs d'alarme. La panne evoluerait et il pourrait en résulter des problèmes graves.		
• Un sonnerie d'alarme ne retentit pas	Circuit coupé ou sonnette défectueuse	Faites réparer	2.5
• Des témoins d'alarme ne s'allument pas Eng. L.O. Press et extens.	Note: Altre epie non si illuminano quando l'interruttore è su ON. Se illuminano solo in caso di anomalia.		
• Le témoin de charge ne s'allume pas	Circuit coupe ou témoin grillé	Faites réparer	
Lorsque la clé est revenue de START sur ON après le démarrage du moteur Elle n'arrive pas à retenir			
• Un des témoins ne s'allume pas	Court-circuit (si le témoin est éteint). Capteur défectueux Faites réparer, faites réparer	Faites réparer Faites réparer	

Panne	Cause probable	Mesure	Voir
• Le témoin de charge ne s'éteint pas lorsque le moteur tourne	Courroie cassée ou défaillante. Batterie défectueuse.	Remparez la courroie tenez-la tendue. Contrôlez le niveau du liquide graisse spécifique, remplacez.	4.3.5(1)
	Alternateur ne produit pas d'électricité	Faites réparer	4.3.2(3)
■ Pannes de démarrage			
• Le démarreur fonctionne mais le moteur ne démarre pas	Pas de carburant Carburant inappropriate Problème d'injection. Suivez la compression. Fluide de refroidissement ou d'échappement	Relâchez à plein de carburant; purgez l'air. Utilisez le carburant recommandé	3.2.1(1) 3.3.1
• Le démarreur ne fonctionne pas ou tourne lentement (le moteur peut être tourné à la main)	Commutateur de sécurité neutre enclenché. Charge de la batterie insuffisante. Problème de contact des cosses. Commutateur de sécurité défectueux. Commutateur de démarrage défectueux. Puissance de la batterie insuffisante a cause d'un autre usage	Mettez l'embrayage sur Neutral. Contrôlez le niveau du liquide; rechargez. Remplacez et évez la rouille des cosses; resserrez. Faites réparer Faites réparer	3.3.2(1) 4.3.2(3)
• Le moteur ne peut pas être tourné à la main	Pièces internes grangées ou cassées	Consultez votre fournisseur	
		Faites réparer	
■ Couleur malade des gaz d'échappement			
• Fumée noire	Charge excessive Ventilateur du turbocompresseur contaminé. Carburant inappropriate. Défaut de soupape d'injection. Jeu de soupape d'admission/échappement excessif	Inspectez le système de filtrage. Nettoyez le ventilateur. Utilisez le carburant recommandé	3.3.1
		Faites réparer	
• Fumée blanche	Carburant inappropriate Défault de soupape d'injection. Décalage d'injection. Combustion de fluide lubrifiant, corrosion excessive	Utilisez le carburant recommandé Faites réparer Faites réparer Faites réparer	3.3.1

# 6. Schémas du système

## 6.1 Schéma des conduites

(Voir annexe A au dos du schéma)

- 1 Trop-plein de carburant
- 2 Filtre à carburant
- 3 Pompe à huile
- 4 Pompe d'alimentation en carburant
- 5 Admission de carburant
- 6 Du réservoir de carburant
- 7 Pompe d'injection
- 8 soupape de régulateur de pression d'huile
- 9 Refroidisseur d'huile de lubrification du moteur
- 10 Filtre à huile de lubrification (H-LU)
- 11 Filtre à huile de lubrification (By-pass)
- 12 soupape de sécurité
- 13 Flotter du réchauffeur à eau chaude
- 14 Commutateur de température d'eau
- 15 Pompe à eau douce de refroidissement
- 16 Flotter du réchauffeur à eau chaude
- 17 Thermostat
- 18 Emetteur de température de l'eau (Optionnel)
- 19 Pompe à eau de mer de refroidissement
- 20 Admission d'eau de mer de refroidissement
- 21 Refroidisseur intermédiaire
- 22 Voie de réchauffeur à eau chaude
- 23 Refroidisseur d'huile de lubrification de l'engrenage marin (KMHBA et KMHBA1)
- 24 Coudé de refroidissement (option)
- 25 Sortie d'eau de mer de refroidissement
- 26 Filtre principal
- 27 L'arbre d'arbre à cames
- 28 Filtre d'entrée d'huile
- 29 Bus de refroidissement de piston
- 30 Refroidisseur d'eau douce
- 31 Sélecteur d'échangeur
- 32 Balancier de renvoi
- 33 Ruse d'injection de carburant

## 6.2 Schéma de câblage

(Voir annexe B au dos de ce manuel)

### Code de couleurs

R	Rouge
N	Noir
W	Blanc
Y	Jaune
L	Bleu
G	Vert
O	Orange
Lg	Verte clair
Br	Bleu clair
B	Marron
P	Rose
Gr	Grise
Pu	Mauve

- C-1 (1) Tablier de bord du nouveau type B  
C-2 (2) Tablier de bord du nouveau type C  
C-3 (3) Tablier de bord du nouveau type C  
1 Tachymètre avec horomètre  
2 Sonnerie  
3 Avertisseur de la sonnerie  
4 Éclairage  
5 Fusible  
6 Commutateur d'arrêt  
7 Démarreur  
8 Charge  
9 Pression d'huile du moteur  
10 Température d'eau du refroidissement  
11 Escapement  
12 Niveau d'eau de refroidissement  
13 Prechauffage du diesel  
14 → Tableau de bord  
15 → Fuisseau du cùblos  
16 Relais  
17 Solenoïde d'arrêt du moteur  
18 Icône par le client  
19 (section)  
20 Batterie  
21 \*\*\* Commutateur de la batterie  
22 Allumage-géare  
23 Relais

- 24 \*Commutateur de position neutre  
25 Relais du démarreur  
26 Démarreur  
27 Sou C  
28 \*Capteur de niveau d'eau de mer (sortie)  
29 Commutateur de température Eau de l'eau douce  
30 Commutateur de pression d'huile du moteur  
31 Alternateur  
32 Prise de terre  
33 \*Commutateur d'admission du turbocompresseur \*\*  
34 \*Capteur de niveau d'eau douce  
35 Capteur du tachymètre  
36 \*Lecteur d'admission du turbocompresseur \*\*  
37 \*Périmètre de pression d'huile du moteur \*\*  
38 \*Périmètre de température d'eau de refroidissement \*\*  
39 Dispositif de mesure de pression d'huile du moteur  
40 Dispositif de mesure de température de refroidissement  
41 Admission du compresseur  
42 Capteur de niveau de carburant  
43 Attache(s) de câbles pour 2 robinets  
44 Dacryt de mesure d'admission du turbocompresseur  
45 Tableau de bord (état 1 N°2)  
    (isolé le nouveau type C)  
46 Tableau de bord (station N° 2) (option)  
    (nouveau type B)  
47 Détails du capteur A-A  
48 Détails du capteur C-C  
49 Nez  
    \*\*  
    \*\*\*  
    \*\*\*\*  
    \*\*\*\*\*  
    \*\*\*\*\*  
50 Nez  
    \*\*  
    \*\*\*  
    \*\*\*\*  
    \*\*\*\*\*  
    \*\*\*\*\*  
51 Nez  
    \*\*  
    \*\*\*  
    \*\*\*\*  
    \*\*\*\*\*  
52 Démarrage  
53 GI OW  
54 OFF  
55 ON  
56 START

## Service de garantie

### Satisfaction du propriétaire

Votre satisfaction et votre opinion favorable sont importantes pour votre fournisseur et pour nous.

Normalement tous les problèmes concernant ce produit seront traités par le service d'entretien de votre fournisseur. Si la manière dont a été traité un problème ou garanti ne vous satisfait pas, nous vous suggérons de procéder comme suit :

- Discutez de votre problème avec un membre de la direction du fournisseur. Les réclamations peuvent souvent être résolues rapidement à ce niveau. Si le problème a déjà été traité par le directeur du service d'entretien, contactez le propriétaire de l'entreprise ou le directeur général.
- Si vous n'êtes toujours pas satisfait de la résolution du problème, contactez votre succursale Yanmar locale.

**Yanmar Marine International B.V.**  
P.O. Box 30112 1900AC Almere The Netherlands  
Brugplein 11 1332 BS Almere-De Veen The Netherlands  
Phone +31 36 5493200  
Fax +31 36 5493200

**Yanmar Co., Ltd**  
**Head Office**  
1-32 Chayamachi, Kita-Ku, Osaka 530-6311, Japan

**Yanmar America Corporation (Marine Business Unit)**  
101 International Parkway Adairsville, GA 30103 USA  
Phone +1 770-877-9894  
Fax +1 770-877-0000

**Yanmar Asia (Singapore) Corporation Pte Ltd**  
4 Tiong Lane Singapore 639633  
Phone +65 6595-4200  
Fax +65 6862-5195

**Dealer Network:** [www.yanmarmarine.com](http://www.yanmarmarine.com)

Nous aurons besoin des informations suivantes pour vous aider :

- Votre nom, votre adresse et votre numéro de téléphone
- Le modèle et la manière de faire du produit (voir les plaques signalétiques fixées sur le moteur)
- Date d'achat
- Nom et adresse du fournisseur
- Nature du problème

Après avoir examiné tous les faits, nous vous entreprendrons des mesures qui peuvent être prises. N'oubliez pas que votre problème sera probablement résolu chez le fournisseur, avec ses installateurs, son équipement et son personnel. C'est pourquoi il est très important que vous contactiez d'abord le fournisseur.

**Déclaration de conformité pour moteur de propulsion de bateau de plaisance aux exigences en matière d'émission d'échappement de la Directive 94/25/EG telle qu'amendée par 2003/4/CE**

Some of the following questions may be asked:

北山集

#### **VIBs: Characteristics and usage**

#### **Final musical score:**

FEDERAL

Journal of Geology and Palaeontology | www.ijsr.net | Impact Factor: 0.5

BRUNNEN Verlag | www.brunnen-verlag.de

Final version submitted

#### Page: 112

Note the [Enterprise-wide Data Governance](#) for the Foundation of the Data Strategy.

#### How to publish your paper

MBP: Schleswig

Editorial

Digitized by srujanika@gmail.com

✓ [View PDF](#)

Mardi 10 octobre 2017 - 10h30 à 12h30 - Salle de conférence de l'Institut des hautes études en sciences humaines et sociales (IHESS) - Paris

On trouve de nombreux exemples de conformément à la Directive 2008/98/CE

תְּמִימָנָה וְתַּחֲזִיקָה בְּעֵבֶד כְּבָשָׂר וְבָשָׂר

卷之三

#### **DISCUSSIONS DES MODÈLES ET ENJEUX DES ESTIMATIONS**

Type de fonction :	Type de compatibilité :	Cycle de contrôle		
<input type="checkbox"/> Fonctionnel	<input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnel	<input type="checkbox"/> Fonction		
<input checked="" type="checkbox"/> Non fonctionnel	<input type="checkbox"/> Non-fonctionnel	<input checked="" type="checkbox"/> Non-fonc.		
Enigmes essentielles		Nombre d'itérations	Nombre de temps permettant l'effacement	Suivi de résultat technique
exercice 3.1 - Enigme du chapeau		100 à 1000 itérations	10 à 100 secondes	<input type="checkbox"/>
exercice 3.2 - Enigme du chapeau		100 à 1000 itérations	10 à 100 secondes	<input checked="" type="checkbox"/>
exercice 3.3 - Enigme du chapeau		100 à 1000 itérations	10 à 100 secondes	<input type="checkbox"/>
exercice 3.4 - Enigme du chapeau		100 à 1000 itérations	10 à 100 secondes	<input type="checkbox"/>
exercice 3.5 - Enigme du chapeau		100 à 1000 itérations	10 à 100 secondes	<input type="checkbox"/>
exercice 3.6 - Enigme du chapeau		100 à 1000 itérations	10 à 100 secondes	<input type="checkbox"/>

Modus operandi	Verdacht
Reinforcement	Geen verdacht
Random reinforcement	Geen verdacht
Ratio reinforcement	Geen verdacht
Interval reinforcement	Geen verdacht
Extinction	Geen verdacht
Punishment	Geen verdacht
Operant conditioning	Geen verdacht
Classical conditioning	Geen verdacht
Observation	Geen verdacht
Imitation	Geen verdacht
Modeling	Geen verdacht
Reinforcement	Geen verdacht
Random reinforcement	Geen verdacht
Ratio reinforcement	Geen verdacht
Interval reinforcement	Geen verdacht
Extinction	Geen verdacht
Punishment	Geen verdacht
Operant conditioning	Geen verdacht
Classical conditioning	Geen verdacht
Observation	Geen verdacht
Imitation	Geen verdacht
Modeling	Geen verdacht

Je déclare au nom du fabricant du moteur que le(s) moteur(s) seraient(sera) conforme(s) aux exigences d'essai et d'échappement des Directives 94/25/CE telles qu'aménagées par les Directives 2003/44/CE lorsqu'il(s) seraient(s) installé(s) sur un bateau de plaisance conformément aux instructions fournies par le fabricant du moteur et que le(s) moteur(s) en cours (livrerie) ne sont pas être mis en service tant qu'en bateau de plaisance sur l'espace : Moteur (éteint) (éteint) (éteint) n'a été déclaré en conformité avec les dispositions applicables des Directives ci-dessus mentionnées.

Supp. M.J.-m.Kim

Spendername: Mr. F. A. J.  
Wohnsitzort: Wien

Digitized by srujanika@gmail.com

# **YANMAR CO., LTD.**

## **■Marine Operations Division**

**Quality Assurance Dept.**  
3-1 O-Chome, Teukaguchi-honmachi, Amagasaki  
Hyogo Japan 661-0001  
Phone +81 6 5428 3351 Fax +81 6 6421 6649

---

## **Overseas Office**

---

### **■Yanmar Europe B.V. (YEU)**

Driessplein 11 1332 BS Almere de Vazel Netherlands  
Phone +31-36-5490200 Fax +31-36-5490209

### **■Yanmar Asia (Singapore) Corporation Pte Ltd. (YASC)**

4 Tuas Lane Singapore 638615  
Phone +65-6395-4200 Fax +65-6862-6126

### **■Yanmar America Corporation (YA)**

101 International Parkway  
Adairsville, GA 30103, U.S.A.  
Phone +1 770 877 9094 Fax +1 770 877 9009

### **■Yanmar Engine (Shanghai) Co., Ltd.**

10F, F Block PO. Y Plaza No 18 Dongfang Road,  
Pudong Shanghai, CHINA P.R.C. 200120  
Phone +86-21-5880-5090 Fax +86-21-5880-8090

---

## **OPERATION MANUAL**

---

**6LYA-STR, 6LY2A-STR**

1st edition : January 2002  
1st edition 1st rev. : February 2004  
1st edition 2nd rev. : January 2011  
1st edition 3rd rev. : February 2012  
1st edition 4th rev. : July 2012

Issued by YANMAR CO., LTD. Marine Operations Div.

Edited by YANMAR TECHNICAL SERVICE CO., LTD

<https://www.boat-manuals.com/yanmar/>

MOTEUR DIESEL  
MARIN

**YANMAR**

**YANMAR CO., LTD.**

<http://www.yanmar.co.jp>

YANMAR  
YANMAR CO., LTD.

<https://www.boat-manuals.com/yanmar/>