

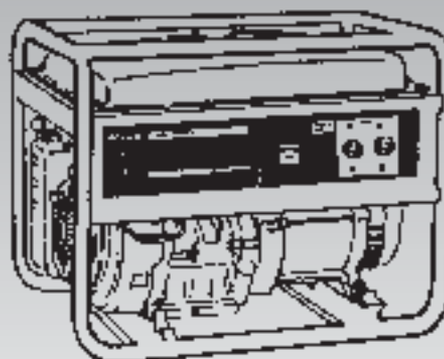
ribe[®]
energy

MANUEL D'ENTRETIEN GENERATEUR ESSENCE

**S'IL VOUS PLAÎT, LISEZ LE MANUEL AVEC ATTENTION,
IL CONTIENT DE L'INFORMATION TRÈS IMPORTANTE.**

**GROUPE
ÉLECTROGÈNE**

KPC3900G



CONTENU

Chapitre 1.	Information générale	30
Chapitre 2.	Description des composants.....	31
Chapitre 3.	Préparation pour la mise en marche	32
Chapitre 4.	Mise en marche du générateur.....	34
Chapitre 5.	Usage du générateur	35
Chapitre 6.	Arrêt du générateur	38
Chapitre 7.	Entretien	39
Chapitre 8.	Emmagasinage.....	43
Chapitre 9.	Problèmes	44
Chapitre 10.	Spécifications techniques.....	45
Chapitre 11.	Description de la batterie	46
Chapitre 12.	Description du jeu de roues.....	47
Chapitre 13.	Système électrique	48

Chapitre 1. Information générale

Pour un bon fonctionnement du générateur, s'il vous plaît, suivez les suivantes instructions.

- 1-1 Utilisez le générateur dans des endroits aérés, car il contient du monoxyde de carbone. N'utiliser pas le générateur dans des endroits qui ne soient pas aérés (voir fig. 1).
- 1-2 Ne pas l'utiliser sous cette condition-là (voir fig. 2).
- 1-3 Ne pas le brancher au courant électrique de la maison (voir fig. 3)
- 1-4 Ne pas l'utiliser à côté de produits inflammables (voir fig. 4).
- 1-5 Interdit de fumer lors du remplissage du réservoir (voir fig. 5).
- 1-6 Arrêtez le générateur quand vous remplissez le réservoir (voir fig. 6).



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

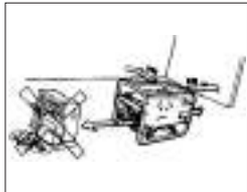


Fig. 4



Fig. 5



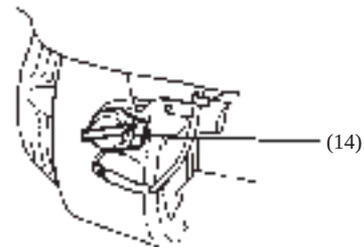
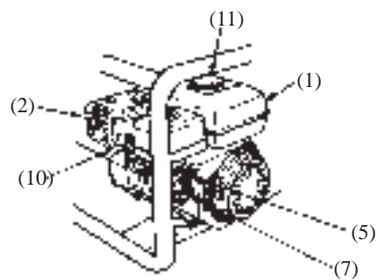
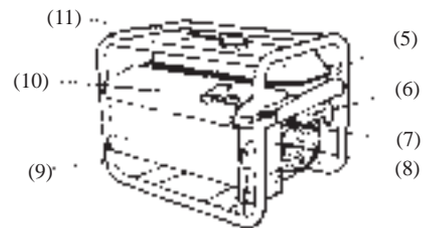
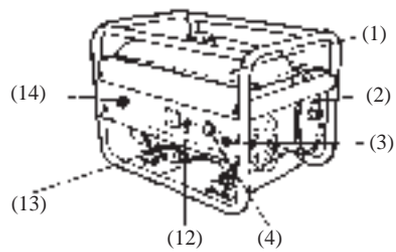
Fig. 6



Fig. 7

- 1-7 Ne pas surcharger le réservoir de l'essence (voir fig. 7).
- 1-8 L'utiliser en une position horizontale lors du déplacement.
- 1-9 Faire attention avec les enfants et les animaux domestiques.
- 1-10 Ne pas toucher les parties inférieures du générateur.

Chapitre 2. Description des composants



- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Reservoir essence | 8. Filtre d'air |
| 2. Pot d'échappement | 9. Châssis |
| 3. Différentiel (seulement pour le modèle C et X/E) | 10. Bougie |
| 4. AC | 11. Bouchon du réservoir de l'essence |
| 5. Vanne du carburateur | 12. AC |
| 6. Starter | 13. Bouchon du réservoir de l'huile |
| 7. Vanne d'essence | 14. Interrupteur du moteur |

Chapitre 3. Préparation pour la mise en marche

Suivez toujours ces instructions avant la mise en marche du générateur.

3.1 Assurez-vous que le générateur est dans une superficie sûre.

3.2 Vérifiez le niveau d'huile.

- (1) Dévissez le bouchon du niveau de l'huile.
- (2) Introduisez la tige pour vérifier le niveau.
- (3) Si le niveau de l'huile n'est pas correct, remplissez jusqu'à la limite.
- (4) Vissez le bouchon de l'huile.

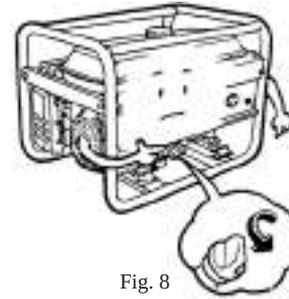
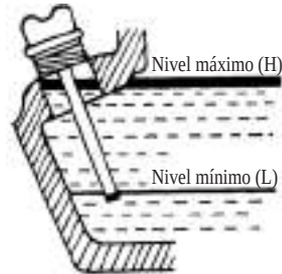


Fig. 8

3.3 Vérifiez le niveau d'essence.

- (1) Ouvrez le bouchon de l'essence (voir fig. 9).
- (2) Vérifiez le niveau et remplissez si celui-ci est bas.
- (3) Remplissez avec de l'essence jusqu'à arriver au niveau.
- (4) Fermez le bouchon de l'huile.

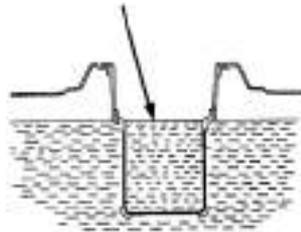
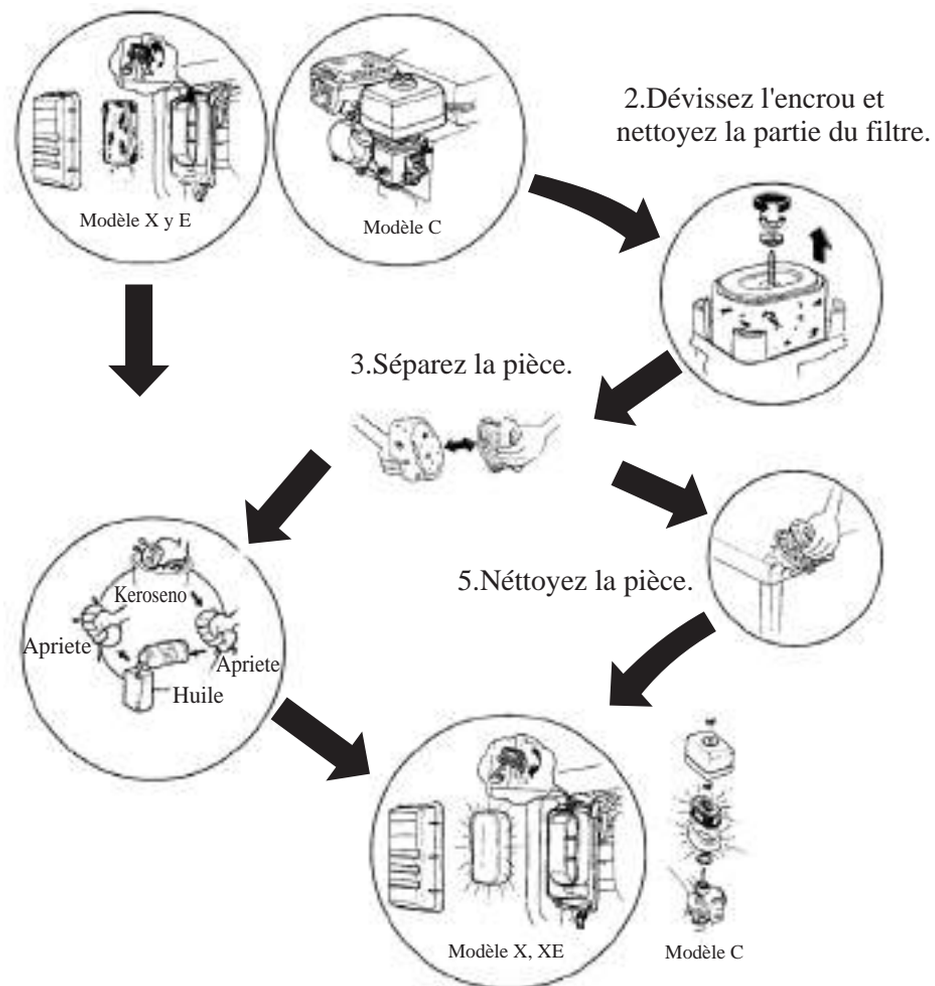


Fig. 9

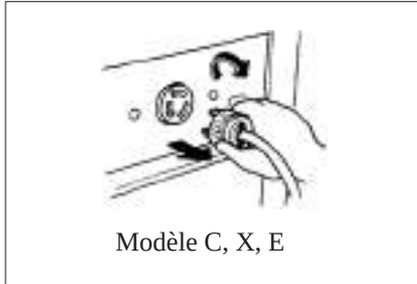
3.4 Vérifiez le filtre de l'air.

1. Déplacez la lève et descendez le couvercle du filtre de l'air.
Dévissez l'encrou et déplacez le couvercle du filtre de l'air.

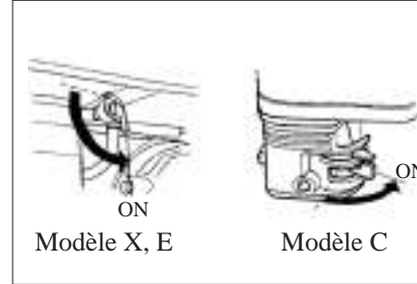


Chapitre 4. Mise en marche du générateur

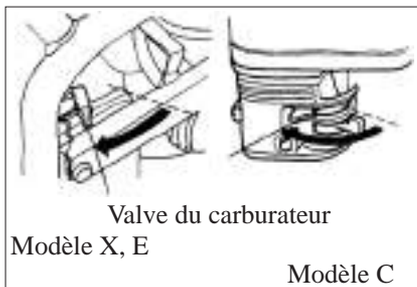
1. Branchez la prise du côté AC du générateur.



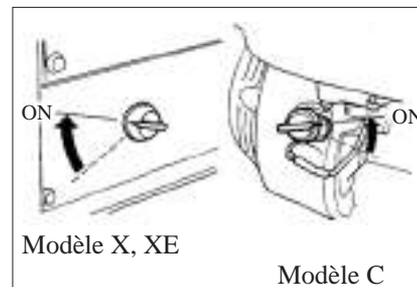
2. Placez le robinet de l'essence en position ON.



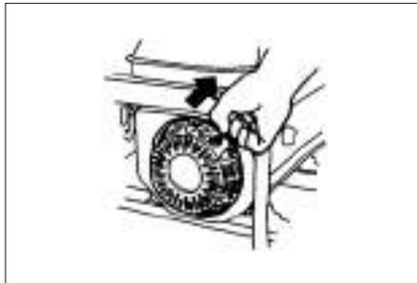
3. Levez la lève de l'air.



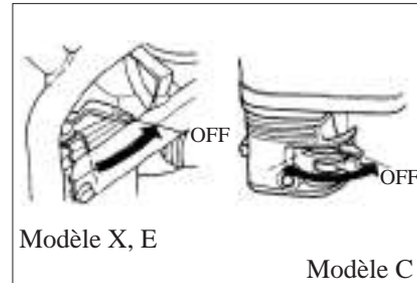
4. Placez la prise du moteur en position ON.



5. Prenez le poignet de démarrage et tirez lentement jusqu'à ce que vous remarquiez résistance. Ensuite, tirez fortement.



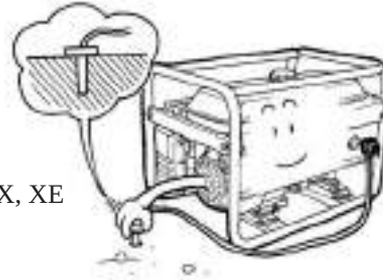
6. Quand le moteur sera en marche, mettez en OFF la lève du starter.



Chapitre 5. Usage du générateur

5.1. Pour un bon fonctionnement du mécanisme électrique, s'il vous plaît, suivez les instructions suivantes :

1. S'il vous plaît, placez par terre la borne de terre pour prévenir des fausses opérations (seulement dans les modèles x), placez la borne de terre dans le sol, comme on indique ci-dessous.

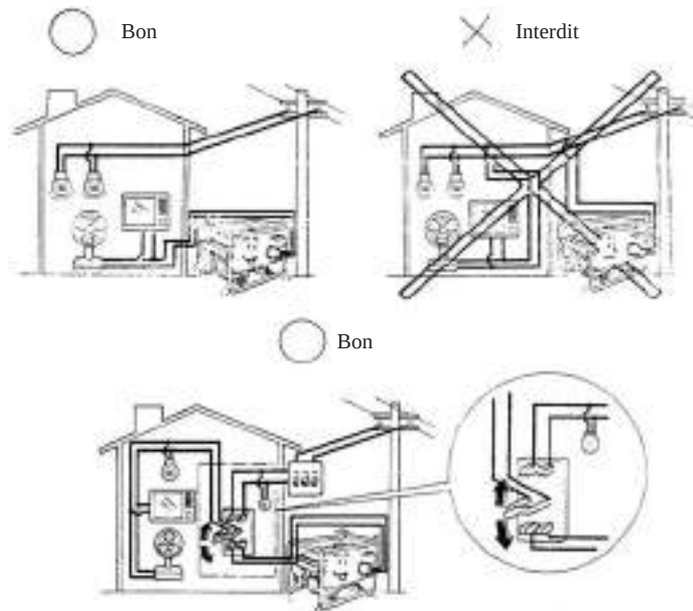


Modèle X, XE

2. Vérifiez le voltage et la fréquence, suivez les spécifications techniques.

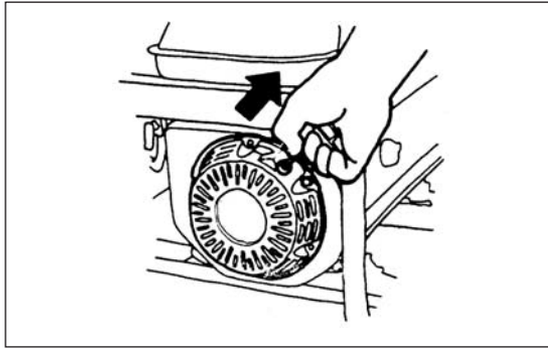
3. Si le générateur vous le branchez avec plus de deux charges, s'il vous plaît, branchez-le sur le point de courant le plus haut.

4. Branchez-le dans le circuit de la maison, assurez-vous qu'il sera branché correctement par un professionnel pour prévenir que le générateur tombe en panne ou qu'il se prenne feu.



5.2 Application de AC.

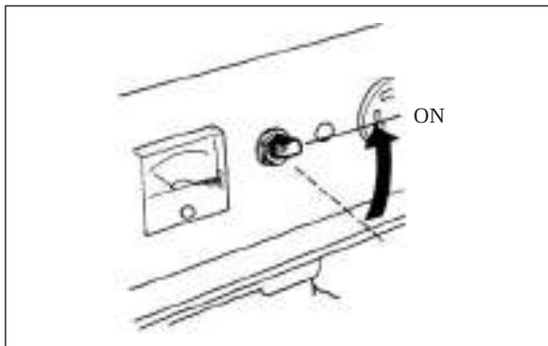
1. Mettez en marche le générateur.



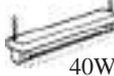
2. Connectez dans la prise.



3. Connectez la lève AC.

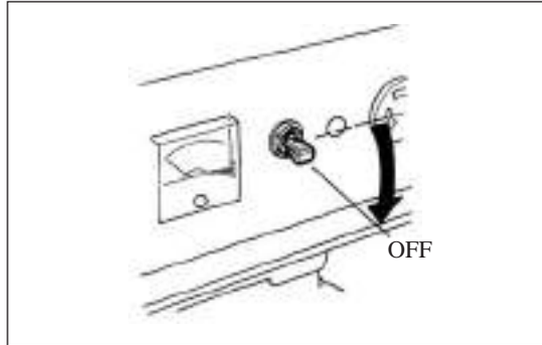


5.3 Spécifications particulières pour des équipes avec moteur, qui demandent plus de courant. Suivez la grille de référence pour brancher les appareils au générateur.

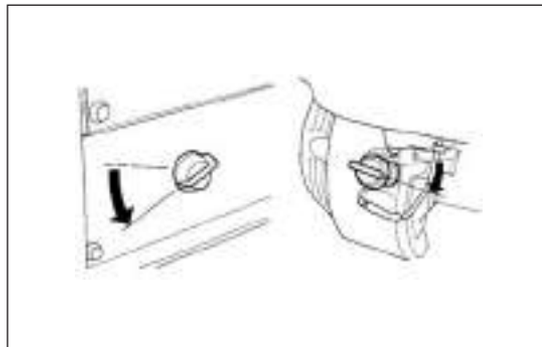
TYPE	WATIOS: POINT		DISPOSITIFS TYPIQUES	EXEMPLE		
	IGNITION	POUVOIR		APPLICATION	IGNITION	POUVOIR
<ul style="list-style-type: none"> •Lampes incandescentes •Dispositif de chauffage 	X1	X1	 Lampe incandescente  TV	 Lampe incandescente 100 W	100VA(W)	100VA(W)
<ul style="list-style-type: none"> •Fluorescents 	X2	X1.5	 Fluorescent	 40W Fluorescent	80VA(W)	60VA(W)
<ul style="list-style-type: none"> •Equipements des moteurs 	X2	X1.5	 Réfrigérateur  Ventilateur électrique	 Réfrigérateur 150W	450-750 VA(W)	300VA

Chapitre 6. Arret di générateur

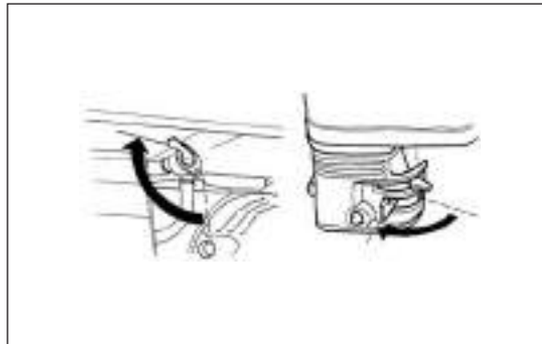
6.1 Placez la lève de AC en position OFF.



6.2 Arrêtez le moteur.



6.2 Fermez le robinet d'essence.



Chapitre 7. Entretien

Les inspections périodiques et la maintenance sont très importantes pour que votre générateur soit dans des bonnes conditions.

Il est nécessaire de faire toujours la maintenance et de l'utiliser dans des endroits bien aérés, car il peut provoquer l'empoisonnement par monoxyde de carbone.

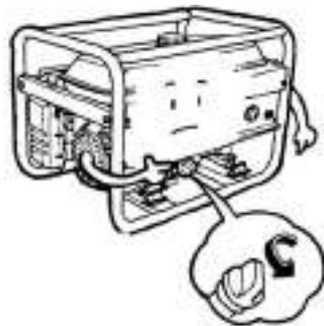
ITEM		MAINTENANCE TIME	CHAQUE MOMENT	PREMIER MOIS O 20 h.	TROISIÈME MOIS O 50 h.	CHAQUE SIX MOIS Ou 100 h.	CHAQUE ANNÉE O 300 h.	
Filtre d'huile	Vérifier		○					
	Substitution			○				
Filtre d'air	Vérifier		○			○		
	Propreté				○			
Passoire d'essence	Propreté					○		
Bougie	Propreté					○		
	Adapter							
Couverture du bout	Propreté						○ (2)	
	Adapter							
Couverture du bout	Propreté						○ (2)	
Réservoir d'essence	Propreté Adapter	Chaque deux ans						

Remarque: 1. Respectez les maintenances périodiques.

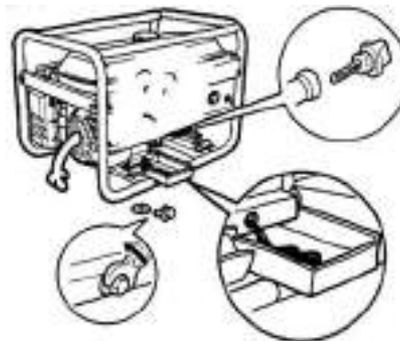
2. Consultez avec votre Service après-vente KIPOR:

7.1 Changement de l'huile du moteur.

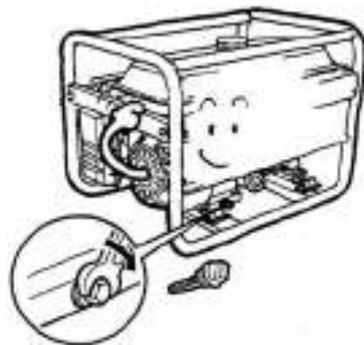
1. Ouvrez le bouchon de l'huile.



2. Dévissez le boulon et videz toute l'huile.



3. Vissez le boulon à nouveau.



4. Remplissez le moteur avec de l'huile, jusqu'à la limite indiquée.



5. Vissez le bouchon du réservoir



Nous vous recommandons les huiles suivantes :

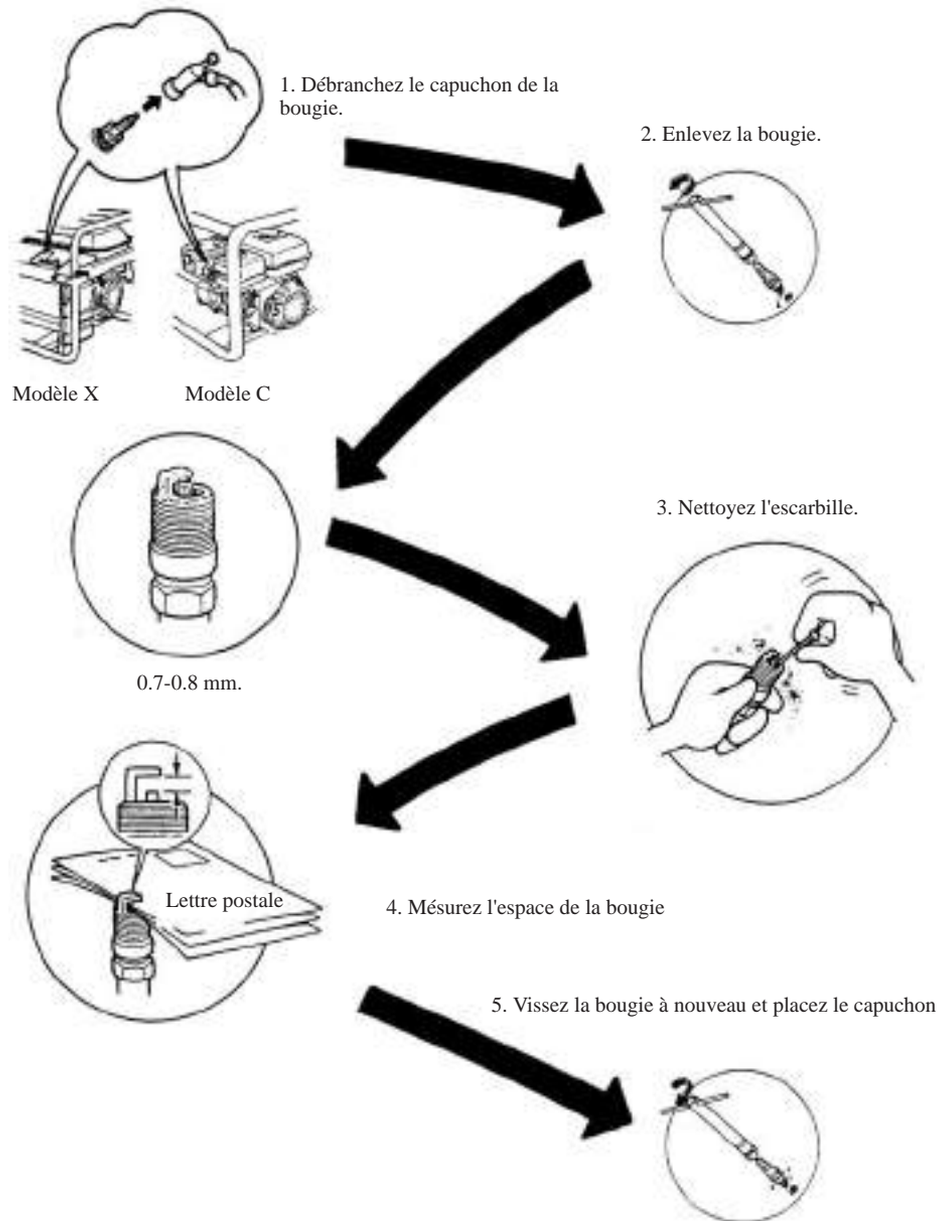
Huile de moteur pour 4 temps d'essence SE, SF
huile de moteur classifié pour API ou SAE10W-30
huile de moteur égal à SG degrés.

Nous recommandons SAE10W-30 huile du moteur
quand la température sera inférieure à 10° C

Utilisez SE, SF huile de moteur classifié pour API
et SAE5W-30 huile de moteur égal à SG degrés
quand la température sera inférieure à 15° C.

7.2 Filtro de l'air (voir 3.4)

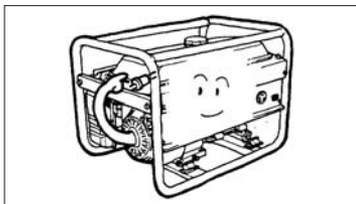
7.3 Bougie



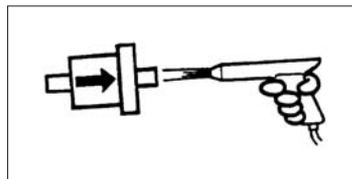
7.4 Maintenance du filtre d'essence.

Placez la vanne de l'essence en position OFF, enlevez le couvercle du filtre d'essence.

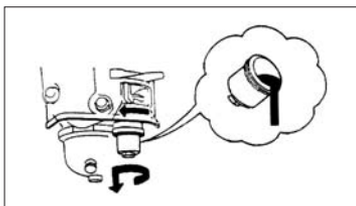
(1) Modèle E. Enlevez le filtre d'essence.



Démontez le capuchon du carburateur.



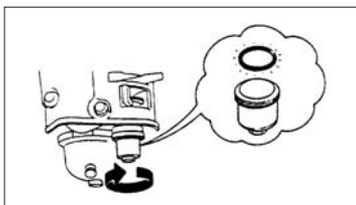
(2) Modèle C. Nettoyez la coupelle du carburateur.



2. Placez à nouveau la coupelle propre.



3. Nettoyez le filtre en direction opposée à celle de l'essence.



Chapitre 8. Hivernation

1. Fermez la clé de l'essence pour dévisser le bouchon du capuchon de l'essence. Videz toute l'essence dans le capuchon (Seulement pour modèles C et X).

2. Ouvrez le robinet de l'essence. Videz toute l'essence du réservoir (Seulement pour modèles C et X).

3. Changez la torique du capuchon

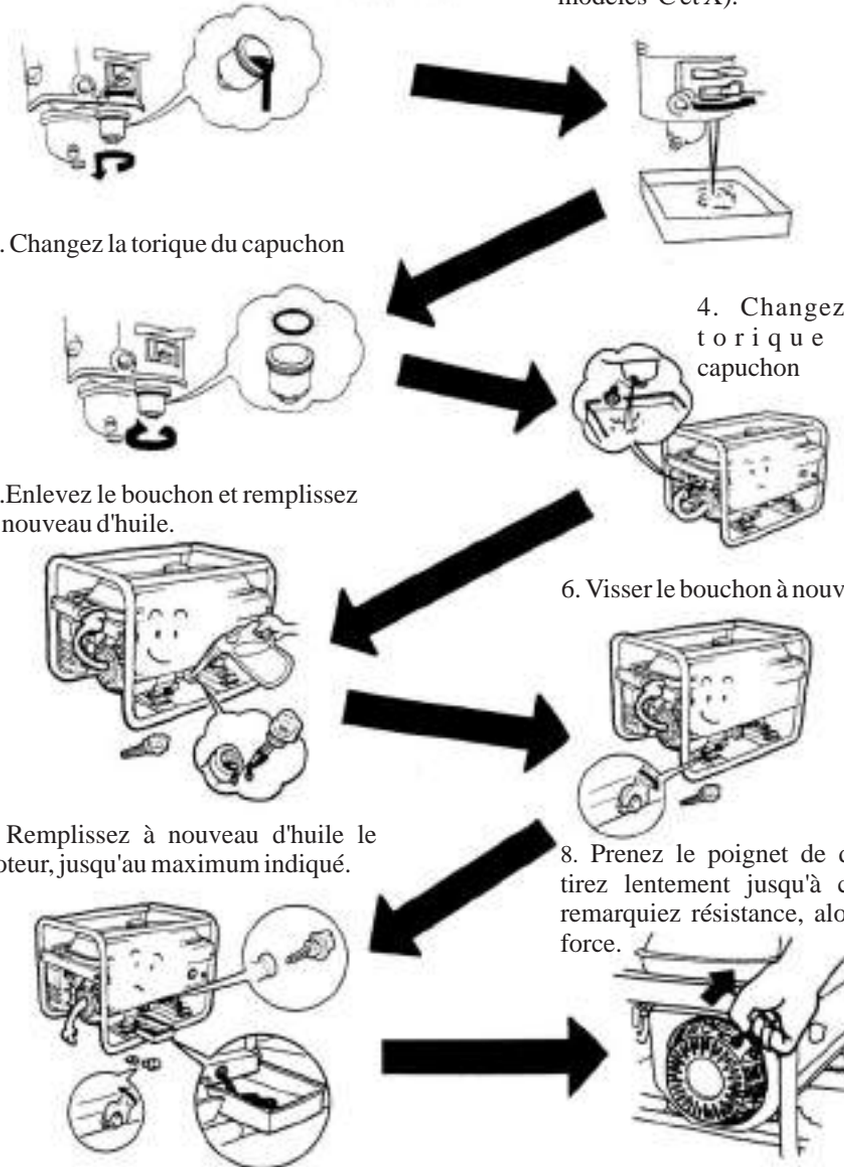
4. Changez la torique du capuchon

5. Enlevez le bouchon et remplissez à nouveau d'huile.

6. Visser le bouchon à nouveau.

7. Remplissez à nouveau d'huile le moteur, jusqu'au maximum indiqué.

8. Prenez le poignet de démarrage et tirez lentement jusqu'à ce que vous remarquiez résistance, alors tirez avec force.

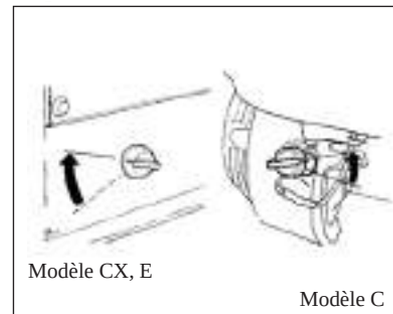


Chapitre 9. Problèmes

1. Le générateur ne démarre pas.



2. Vérifiez si la prise du moteur est en position OFF.



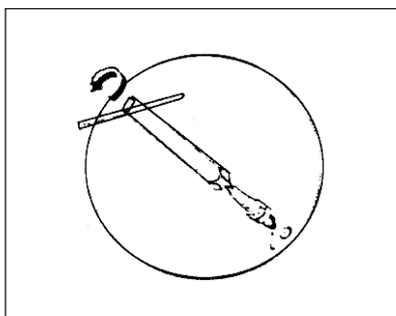
3. Réviser le niveau de l'huile.



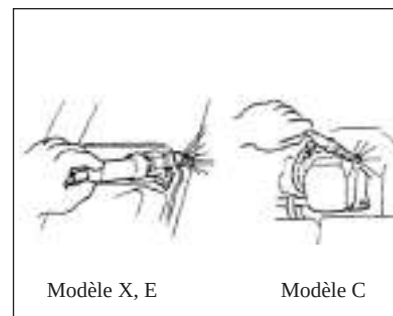
4. Réviser le niveau de l'essence.



5. Dévissez la bougie.



6. Réviser la bougie.



Chapitre 10. Spécifications techniques

Modèle	KPC3900G
Caractéristiques	
Modèle	KPC3900G
Fréquence nominale (Hz)	50
Puissance nominale (Kw)	2.8
Puissance Standby (Kw)	3.0
Tension nominale (V)	230V
Moteur	170F 7.0 HP
Cylindrée (cc)	208
Capacité réservoir (L)	3.6
Capacité de l'huile lubrifiante (L)	0.6
Dimensions (mm)	605x445x455
Poids (kg)	45

Chapitre 11. Description de la batterie

1. Montez la batterie avec les boulons et les encrous.
2. Branchez le câble du starter à l'intérieur du démarrage électromagnétique, suivez sous le réservoir d'essence.
3. Branchez le câble à l'intérieur du générateur.
4. D'abord connectez le câble du démarrage automatique, dans le pôle de la batterie et ensuite le pôle négatif. Débranchez le câble du démarrage automatique dans la sens opposé.

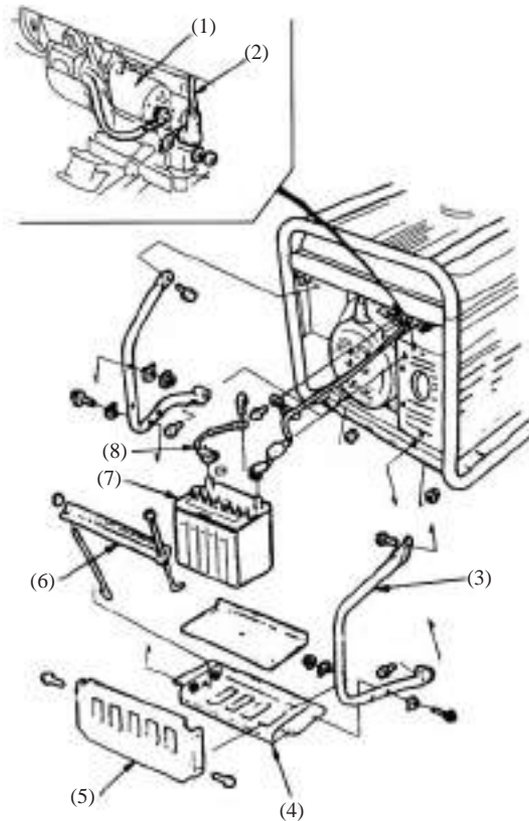
- (1) Prise du démarrage électromagnétique vanne.
- (2) Câble du démarrage.
- (3) Protecteur batterie
- (4) Support de la batterie
- (5) Couvercle protection batterie

(6) Support de fixation.

(7) Batterie.

Remarque: S'il vous plaît utilisez une batterie de 12V-35 Ah.

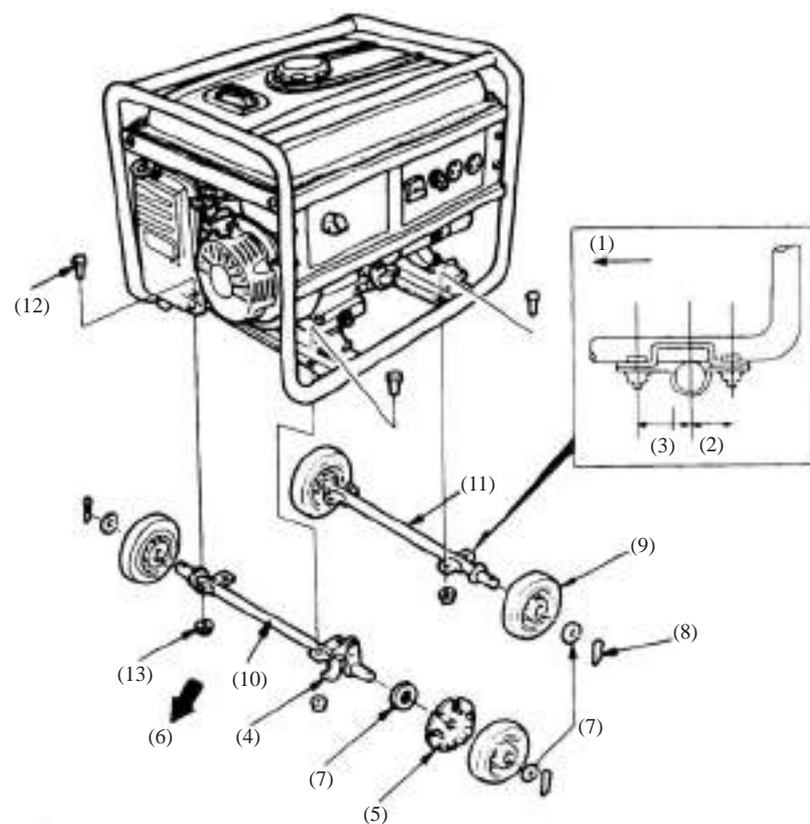
(8) Câble.



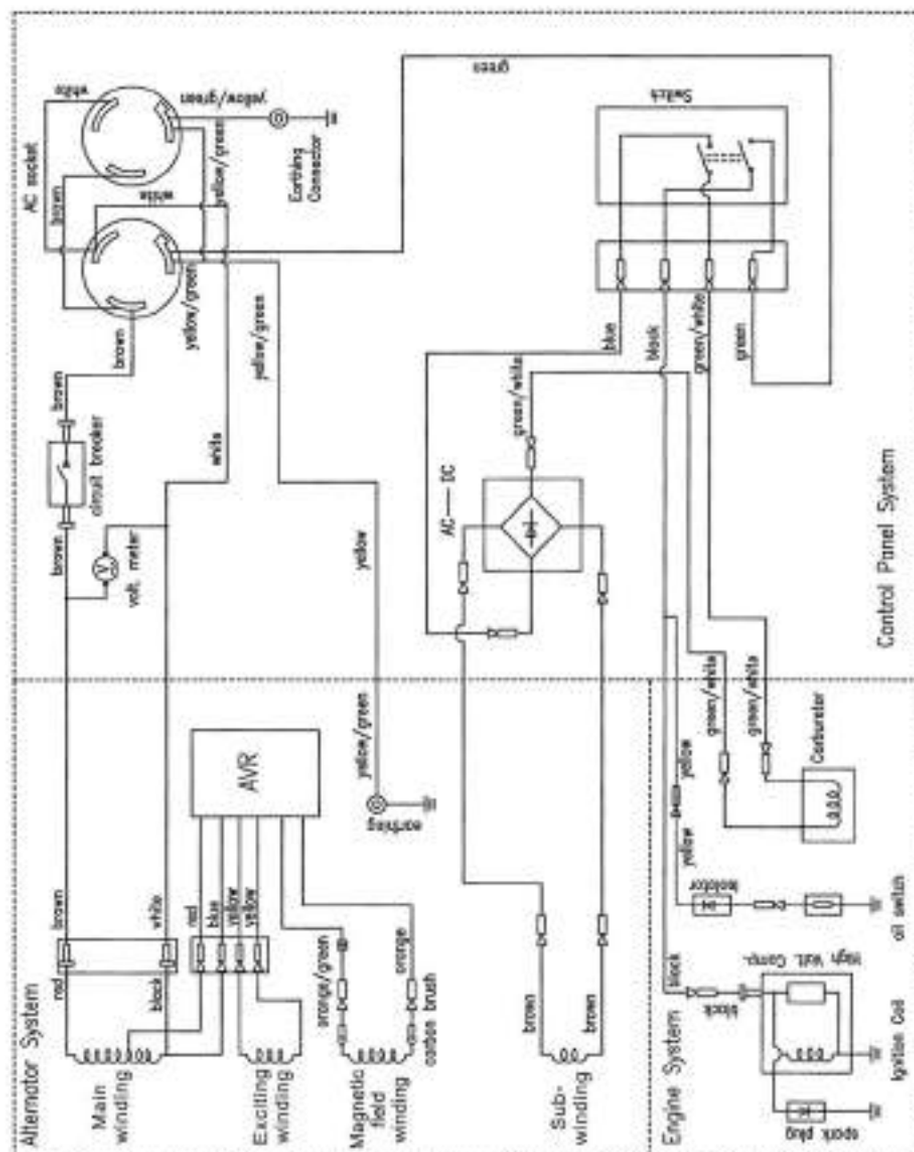
Chapitre 12. Description du jeu de roues

1. Fixez les quatre roues avec les axes et avec les bagues.
2. Fixez les axes avec le générateur, les boulons et les encrous.

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| (1) Côté intérieur. | (8) Axe. |
| (2) Côté court. | (9) Roue. |
| (3) Côté long. | (10) Axe (partie du moteur). |
| (4) Supports. | (11) Axe (côté du générateur) |
| (5) Bouchon. | (12) Boulon. |
| (6) Côté du générateur. | (13) Encrou. |
| (7) Joint. | |



Chapitre 13. Diagramme électrique



Appendice

1. Embalaje

NO.	NOMBRE	QUANTITE	COMMENTAIRE
1	Générateur	1	
2	Jeu de prises	1 ou 2	Núm. contrôle prises

2. Spécifications techniques du générateur

NO.	NOMBRE	QUANTITE	COMMENTAIRE
1	Générateur d'essence avec manuel d'entretien	1	
2	Moteur d'essence avec manuel d'entretiens	1	
3	Moteur manuel avec diagramme	1	
4	Certificat de qualité	1	
5	Emballage	1	



RIBE ENERGY MACHINERY, S.L.
Sant Maurici, 2 - 6
17740 VILAFANT (Girona) Spain
Tel. (0034) 972 54 68 11
Fax (0034) 972 54 68 15

ribe@ribeenergy.es
www.ribeenergy.es



MOVA ENERGY, S.L.U
1 Bis Rue Véron
94140 ALFORTVILLE (FRANCE)
Telef.: 01 43 53 11 62
Fax. 0034 972 54 68 53

mova@movaenergy.fr
www.movaenergy.fr