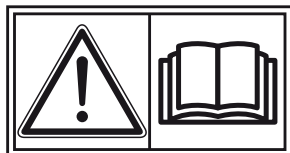


MANUEL D'UTILISATION GROUPE ÉLECTROGÈNE



MODÈLE

SILENTSTAR

6000D M YN
6500D T YN



Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition d'un groupe électrogène Worms Entreprises.

Ce manuel traite de l'utilisation et de l'entretien des groupes électrogènes Worms Entreprises. Toutes les informations indiquées dans ce document sont établies à partir des données les plus récentes du produit, connues au moment de l'impression.

Vous devez accorder une attention particulière aux indications précédées des termes suivants :

DANGER

Indique une situation dangereuse imminente. Si elle n'est pas évitée peut entraîner la mort ou de graves blessures.

ATTENTION

Cela indique qu'il existe de grands risques de lésions corporelles graves, de mort et d'endommagement de l'appareil, au cas où les instructions ne sont pas observées.

PRÉCAUTION

Cela indique qu'il existe des risques de lésions corporelles ou d'endommagement de l'appareillage, au cas où les instructions ne sont observées.

REMARQUE

Fournit une information utile.

Au cas où survient un problème, ou pour des questions concernant le groupe électrogène, prendre contact avec le fournisseur agréé ou un service après vente Worms Entreprises.

ATTENTION

Un groupe électrogène est conçu pour fournir des performances sûres et fiables, s'il est utilisé conformément aux instructions. Ne mettre en marche le groupe électrogène qu'après avoir lu et bien compris les instructions. Autrement, les conséquences peuvent être des lésions corporelles, la mort ou l'endommagement de l'appareil.




















SOMMAIRE

1. SYMBOLES ET LEUR SIGNIFICATION	PAGE 4
2. MESURES DE SÉCURITÉ	PAGE 6
3. DONNÉES TECHNIQUES	PAGE 8
4. TABLEAU DE CONTRÔLE	PAGE 9
5. CONTRÔLES AVANT LA MISE EN MARCHÉ	PAGE 10
6. PROCÉDURES DE MISE EN MARCHÉ	PAGE 13
7. ARRÊT DU GROUPE ÉLECTROGÈNE	PAGE 15
8. SÉCURITÉ D'HUILE	PAGE 16
9. INFORMATIONS SUR LA PUISSANCE	PAGE 16
10. CALENDRIER D'ENTRETIEN	PAGE 18
11. MODALITÉS D'ENTRETIEN	PAGE 19
12. PRÉPARATION AU STOCKAGE	PAGE 21
13. SOLUTIONS DES PROBLÈMES	PAGE 22












1. SYMBOLES ET LEUR SIGNIFICATION

Conformément à la réglementation européenne ISO standard, les produits et leurs modes d'emploi sont accompagnés des symboles énumérés dans le tableau suivant.

	Lire le manuel d'utilisation.
	Ne pas toucher les surfaces chaudes.
	Les gaz d'échappement sont des produits dangereux. Ne pas travailler dans un endroit insuffisamment ventilé.
	Arrêter le moteur avant de faire le plein.
	Interdit de fumer, de faire du feu ou d'allumer une flamme.
	Attention, risques de chocs électriques.
	Ne jamais brancher le groupe électrogène au réseau public.

	Marche (Commutateur du moteur)	P_r	Puissance nominale (kW)
	Arrêt (Commutateur du moteur)	f_r	Fréquence nominale (Hz)
	Courant alternatif	H_{max}	Altitude maximum du lieu par rapport au niveau de la mer (m)
	Courant continu	COP	Puissance continue (kW)
	Positif (polarité positif)	U_r	Tension nominale (V)
	Négatif (polarité négatif)	T_{max}	Température ambiante maximum (°C)
	Position ARRÊT d'une commande poussoir type bistable	$\cos \varphi$	Facteur de puissance
	Position MARCHÉ d'une commande poussoir type bistable	I_r	Intensité nominale (A)
	Terre	m	Masse (kg)
	Fusible		
	Huile moteur		
	Ajouter de l'huile		
	Charge batterie		
	Starter (Aide au démarrage à froid)		
	Démarrage du moteur (Démarreur électrique)		
	Arrêt moteur		
	Carburant		
	Haut régime		
	Ralenti		

2. MESURES DE SÉCURITÉ

-  Ne pas mettre le groupe électrogène en marche à proximité de carburant, gaz ou tout autre produit inflammable. Cela risque, en effet, de provoquer une explosion ou un incendie. 
-  Ne pas remplir le réservoir de carburant lorsque le moteur est en marche. Ne pas fumer ou allumer une flamme vive à proximité du réservoir de carburant. Au cours du remplissage, veiller à ce que le carburant ne se répande pas. Si le carburant se répand, l'éliminer ou le laisser sécher avant de démarrer le moteur. 
-  Ne pas mettre de substances inflammables au voisinage du groupe électrogène. S'assurer qu'il n'y a pas de carburant, d'allumettes, de poudre explosive, de chiffons imbibés d'huile, de paille, de déchets ou autres produits inflammables au voisinage du groupe électrogène.
-  Ne pas faire fonctionner le groupe électrogène dans une pièce, une grotte, un tunnel ou autre enceinte qui n'est pas suffisamment aérée. **Le groupe électrogène doit toujours fonctionner dans un lieu bien aéré**, sinon le moteur peut connaître une surchauffe et mettre en danger la vie des personnes du fait du monoxyde de carbone présent dans les gaz d'échappement. Le groupe électrogène doit être placé au moins à 1 mètre d'une construction ou d'un bâtiment. Si le groupe électrogène est utilisé à l'intérieur, la pièce doit être bien aérée et on doit observer une extrême prudence par rapport à l'évacuation des gaz d'échappement. Lorsqu'il est installé dans un local ventilé, les exigences supplémentaires pour la protection contre l'incendie et l'explosion doivent être observées. Négliger de telles procédures peut entraîner la mort des utilisateurs et/ou les tiers personnes se trouvant à proximité. 
-  Le groupe électrogène ne doit être ni encastré ni placé dans un coffre. Le groupe électrogène possède un système de refroidissement à air forcé et peut surchauffer s'il est enfermé. Si le groupe électrogène est recouvert pour être protégé contre les effets climatiques lorsqu'il n'est pas en service, s'assurer que la protection soit retirée et éloignée lors de la remise en service du groupe électrogène.
-  Le groupe électrogène doit fonctionner sur un sol horizontal. Il n'est pas indispensable de faire confectionner un support spécial pour le groupe électrogène. Cependant, sur un sol irrégulier, le groupe électrogène connaîtra des vibrations, il faut donc choisir un sol plat, sans irrégularités de la surface. Si le groupe électrogène se trouve penché ou s'il est déplacé alors qu'il est en marche, le carburant peut se répandre et/ou le groupe électrogène peut se renverser et provoquer ainsi une situation dangereuse. La lubrification du moteur du groupe électrogène ne peut pas s'effectuer correctement si la pente du sol dépasse les 20° d'inclinaison. Une mauvaise utilisation peut provoquer un blocage du piston alors que l'huile se trouve à son niveau le plus élevé.
-  Faire attention au câblage et aux rallonges reliant le groupe électrogène à l'appareillage raccordé. Si le fil se trouve sous le groupe électrogène ou s'il vient en contact avec une partie en vibration, le fil peut se rompre et provoquer un incendie, le groupe électrogène peut brûler, ou occasionner un choc électrique. Il est nécessaire de remplacer sans attendre les fils endommagés ou usés. 

⚠ Ne pas faire fonctionner le groupe électrogène sous la pluie, dans des conditions humides, ou avec des mains mouillées. L'utilisateur peut subir un choc électrique sévère si le groupe électrogène est trop mouillé par suite de pluie ou de neige.



⚠ Si le groupe électrogène est mouillé, il faut bien le sécher avant de le mettre en service. Ne jamais verser de l'eau sur le groupe électrogène ni le laver à l'eau.

⚠ S'assurer, à chaque utilisation, que toutes les procédures nécessaires de mise à la terre de l'appareillage électrique ont été respectées. Négliger de telles procédures peut être fatal.

⚠ Ne pas brancher le groupe électrogène sur le réseau car un tel branchement peut court-circuiter le groupe électrogène ou provoquer des chocs électriques. Utiliser un interrupteur de transfert pour le branchement sur le circuit usuel. Dans les cas particuliers où la connexion de réserve aux réseaux électriques existants est prévue, elle doit être réalisée uniquement par un électricien qualifié qui doit prendre en considération les différences de fonctionnement de l'équipement, suivant que l'on utilise le réseau de distribution publique ou le groupe électrogène.



⚠ Ne pas fumer en manipulant la batterie. La batterie dégage de l'hydrogène inflammable qui peut exploser au contact d'étincelles électriques ou d'un feu ouvert. S'assurer que la pièce est bien aérée et qu'il n'y a pas d'étincelles ou de flamme vive en manipulant la batterie.



⚠ Le moteur est extrêmement chaud au cours de l'utilisation du groupe électrogène et le reste ensuite pendant un temps assez long. Tout matériau inflammable doit être éloigné du groupe électrogène. Veiller à ne pas toucher les parties chaudes du moteur, notamment la partie comprenant le silencieux, car autrement on risque des brûlures graves.



⚠ Enfants et curieux doivent être maintenus à une bonne distance de sécurité de la zone de travail. Il est d'une importance essentielle de savoir utiliser en toute sécurité et correctement l'outil ou l'appareillage électrique à employer. Tous les utilisateurs doivent lire, comprendre et suivre le manuel de l'outil ou l'appareillage. Les applications et limites de l'outil ou de l'appareillage doivent être connues. Suivre toutes les indications mentionnées sur les étiquettes et les avertissements. Conservez les manuels d'instructions en lieu sûr en vue d'une consultation ultérieure.



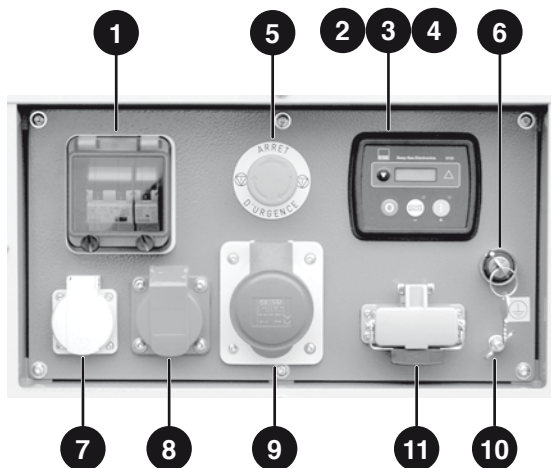
⚠ Employer exclusivement des rallonges «Homologuées» conforme à la CEI 245-4. Si un outillage ou un appareil est utilisé à l'extérieur, seules les rallonges portant la mention « approprié à l'usage extérieur » doivent être utilisées. Ranger les rallonges dans un lieu sec et bien aéré.

⚠ Si le groupe électrogène n'est pas utilisé, il doit être débranché; l'outillage et les appareils doivent être également débranchés avant qu'il ne soit nettoyé, ou lorsque des interventions de maintenance, réglages ou montage d'accessoires ne soient effectués.

3. DONNÉES TECHNIQUES

		SILENTSTAR 6000D M YN	SILENTSTAR 6500D T YN
Puissance LTP 230V (cosφ=1)		5200 W	3600 W
Puissance continue COP 230V (cosφ=1)		4400 W	3600 W
Puissance LTP 400V (cosφ=0,8)		-	5200 W / 6500 VA
Puissance continue COP 400V (cosφ=0,8)		-	4400 W / 5500 VA
Puissance sonore (Lwa)		97 dB	
ALTERNATEUR	Tension nominale	230 V - Monophasé	400 V - Triphasé
	Type	Sans bague ni balai, 2 pôles	
	Régulation de tension	Condensateur	
	Fréquence	50 Hz	
	Prise monophasée 230 V - 10/16 A SCHUKO	1	1
	Prise monophasée 230 V IP44 - 16 A	1	1
	Prise monophasée 230 V - 32 A - CEE	1	-
	Prise triphasée 400 V - 3P+T+N 16 A	-	1
	Voltmètre	oui	
	Fréquencemètre	oui	
Compteur horaire	oui		
MOTEUR	Modèle	L100AE - YANMAR	
	Type	4 Temps DIESEL	
	Refroidissement	Par air forcé	
	Puissance maxi.	8,8 Ch - 3000 tr/min	
	Cylindrée	435 cm ³	
	Carburant	Diesel	
	Capacité du réservoir	22 L	
	Autonomie	14 h 20	
	Démarrage	ÉLECTRIQUE	
	Sécurité manque d'huile électronique	oui	
Châssis	Capotage insonorisé Panneaux à double épaisseur		
Dimensions LxlxH (mm)	860 x 560 x 720 mm		
Dimensions emballage LxlxH (mm)	1130 x 630 x 930 mm		
Poids Net à Sec	175 kg	180 kg	
Poids Brut Emballé	190 kg	195 kg	

4. TABLEAU DE CONTRÔLE



1 Interrupteur différentiel et disjoncteur

2 Voltmètre

3 Compteur horaire

4 Fréquencemètre

5 Bouton arrêt d'urgence

6 Contact à clé

7 Prise monophasée 230 V - 10/16 A SCHUKO

8 Prise monophasée 230 V - 16 A CEE

9 Prise monophasée 230 V - 32 A - CEE
ou Prise triphasée 400 V - 3P+T+N 16 A

10 Prise de terre

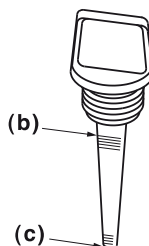
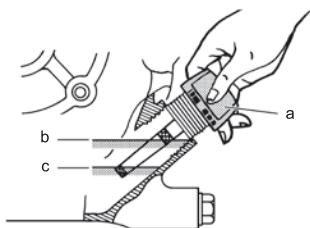
11 Connecteur multi broches

5. CONTRÔLES AVANT LA MISE EN MARCHÉ

CONTRÔLE DU NIVEAU D'HUILE POUR MOTEUR

Avant que l'huile ne soit contrôlée ou remplie, s'assurer que le groupe électrogène se trouve sur une surface stable et plane et que le moteur soit à l'arrêt.

- Retirer le bouchon de remplissage d'huile (a) et vérifier le niveau d'huile pour moteur.



- Si le niveau d'huile est inférieur au niveau le plus bas (c), le carter d'huile doit être rempli avec de l'huile appropriée (voir tableau) jusqu'au trait qui indique le niveau supérieur (b). Ne pas visser le bouchon de remplissage d'huile pendant la vérification du niveau d'huile.

Contenance d'huile	NIVEAU SUPÉRIEUR
SILENTSTAR 6000D MYN	1,6 L
SILENTSTAR 6000D TYN	1,6 L

- Remplacer l'huile lorsqu'elle est encrassée (voir la partie traitant des modalités d'entretien).

HUILE POUR MOTEUR CONSEILLÉE :

Utiliser de l'huile de classe SE (classification API) ou une huile de classe supérieure.

L'huile type : **SAE 10W-30** est conseillée pour un usage général à toutes températures. Si l'huile utilisée est mono-grade, il faut choisir la bonne viscosité pour une température moyenne ambiante, en fonction de la saison.

ATTENTION

Ne jamais ouvrir le bouchon du réservoir pendant que le moteur est en marche. Ne jamais remplir le réservoir de carburant en fumant ou si au voisinage, se trouve une flamme vive ou autres conditions susceptibles de provoquer un incendie.

CONTRÔLE DU NIVEAU DE CARBURANT

ATTENTION

Ne jamais remplir le réservoir de carburant pendant que le moteur est en marche. Ne jamais remplir le réservoir de carburant en fumant ou si au voisinage, se trouve une flamme vive ou autres conditions susceptibles de provoquer un incendie.

Contrôler le niveau de diesel visuellement dans le réservoir. Si le niveau de carburant est trop bas, il doit être complété par du gazole. Ne pas oublier d'installer un filtre sur le col de remplissage avant de faire le plein de carburant.

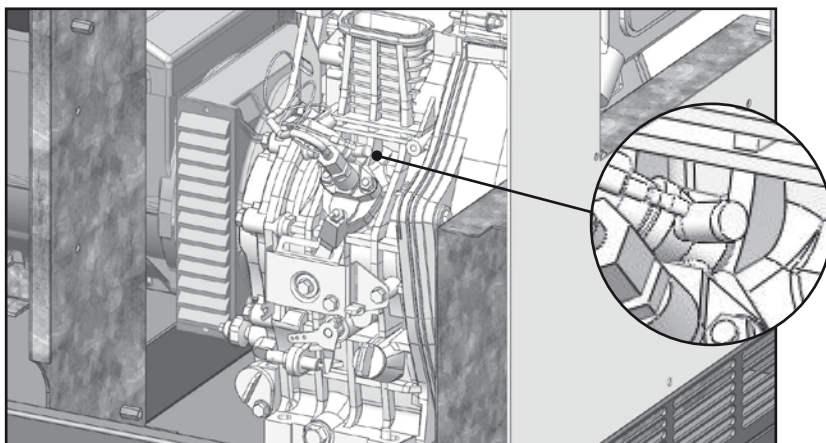
Contrôler que le filtre à gazole soit bien rempli. S'il n'y a pas assez de gazole dans le filtre, il est nécessaire d'effectuer une purge d'air.

Contenance du réservoir de carburant : voir tableau page 8.

PROCÉDURE DE PURGE D'AIR DE LA LIGNE GAZOLE

ATTENTION

Au premier démarrage ou après une panne sèche, il est nécessaire de purger l'air de la ligne à carburant entre le réservoir et la pompe à injection avant le démarrage du groupe.



Si le filtre à gazole et la durite d'alimentation contiennent de l'air, il est nécessaire de débrancher la durite d'alimentation au niveau de la pompe à injection et de purger

ATTENTION

- S'assurer que vous avez bien relu tous les avertissements afin de prévenir tout risque d'incendie.
- Ne pas remplir le réservoir lorsque le moteur est en marche ou chaud.
- Veiller à ne pas introduire dans le carburant la poussière, les salissures, de l'eau ou autres corps étrangers.
- Bien nettoyer le carburant répandu avant de démarrer le moteur.
- La présence de flammes vives doit être exclue.

CONTRÔLE DES COMPOSANTS

Avant de faire démarrer le moteur, vérifier les points suivants :

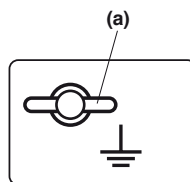
- Fuite de carburant provenant du tuyau de carburant etc.;
- Le serrage des boulons et écrous;
- Endommagement ou rupture des pièces;
- Si le groupe électrogène ne repose pas sur ou contre un câblage quelconque;
- Contrôler l'environnement du groupe électrogène.

ATTENTION

- S'assurer que vous avez bien relu tous les avertissements afin de prévenir tout risque d'incendie.
- Veiller à ce que le voisinage du groupe électrogène soit exempt de matière inflammable ou dangereuse.
- Veiller à ce que le groupe électrogène soit placé au moins à 1 mètre du bâtiment ou autre construction.
- Ne laisser le groupe électrogène fonctionner que dans un environnement sec et bien aéré.
- Le tuyau d'échappement ne doit pas être obstrué par des corps étrangers.
- Veiller à ce que le groupe électrogène soit éloigné de toute flamme vive. Ne pas fumer.
- Placer le groupe électrogène sur une surface plane et stable.
- Ne pas obstruer les conduits d'air du groupe électrogène avec du papier ou autre matériau.

MISE À LA TERRE DU GROUPE ÉLECTROGÈNE

- Avant toute utilisation, la borne de terre du groupe électrogène situé sur le tableau doit être connectée à la terre.
- Pour mettre le groupe électrogène à la terre, la connexion de mise à la terre doit être raccordée à la borne de masse qui doit être piquée dans la terre ou à un conducteur qui est déjà mis à la terre.
- Si un tel conducteur ou électrode de terre n'est pas disponible, la connexion destinée à la mise à la terre du groupe électrogène doit être reliée à la borne de mise à la terre de l'outillage ou de l'appareil électrique utilisé.



6. PROCÉDURES DE MISE EN MARCHÉ

⚠ ATTENTION

Avant que le groupe électrogène ne soit mis en service, vérifier le niveau d'huile comme indiqué plus haut à la page 10. Ne jamais dérégler le levier d'accélérateur réglé en usine.

⚠ ATTENTION

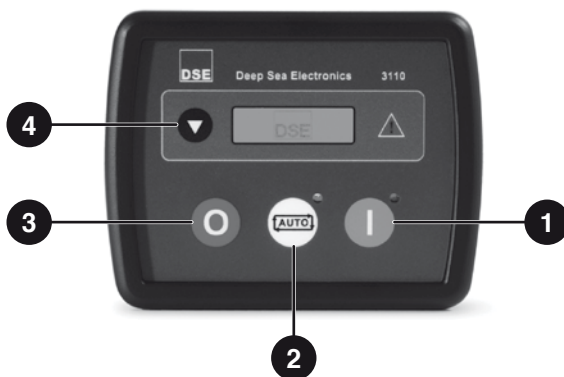
Avant que le groupe électrogène ne soit mis en service, vérifier que la ligne d'alimentation de gazole soit purgée de toute bulle d'air.

6.1. DÉMARRAGE DU MOTEUR

REMARQUE

Toutes les informations relatives au fonctionnement du module sont détaillées dans le manuel fourni.

- Tourner la clé du contacteur en position «ON». À ce moment là, l'écran LCD du module de démarrage s'allume (voir la description du module ci-dessous).
- Presser le bouton START **1** pour démarrer le moteur et le laisser chauffer pendant quelques minutes sans charge.



FONCTION	DESCRIPTION
1 Bouton START	● En mode manuel : appuyer pour démarrer le groupe électrogène.
2 Bouton AUTO	● Appuyer pour passer en mode automatique.
3 Bouton OFF / RESET	● Appuyer pour arrêter le groupe électrogène lorsqu'il fonctionne. ● Appuyer pour effectuer un reset des alarmes après une coupure. ● Appuyer 3 secondes pour tester la DEL du panneau de contrôle.

4

Bouton
Défilement /
Diminuer

- Appuyer pour faire défiler le menu.
- Appuyer pour diminuer une valeur lors d'un paramétrage.

6.2. DIFFÉRENTS AFFICHAGES DU MODULE DE DÉMARRAGE

Il est possible de faire défiler sur l'écran d'affichage différentes informations à l'aide du bouton permettant le défilement des pages :

- Une fois choisie, la page restera sur l'afficheur jusqu'à ce que l'utilisateur choisisse une page différente ;
- Si une alarme devient active, l'afficheur montre le défaut avec un dessin attirant l'attention de l'utilisateur.

Ci-dessous vous pouvez voir les différentes options visibles sur l'afficheur en fonctionnement normal :

3000 tr/min	Vitesse du moteur
↓	
230 V	Tension du groupe électrogène
↓	
50 Hz	Fréquence du groupe électrogène
↓	
16.2 h	Temps de fonctionnement du moteur
↓	
13.8 V	Tension de la batterie

⚠ ATTENTION

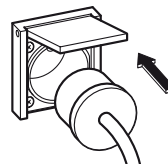
En cas d'utilisation avec un inverseur de source ou une commande à distance le contacteur du groupe doit être sur la position « OFF ».

6.3. UTILISATION DU COURANT ÉLECTRIQUE

COURANT ALTERNATIF

Ce groupe électrogène a été testé et ajusté avec soin à l'usine. Si le groupe électrogène ne produit pas la tension spécifiée, prendre contact avec le concessionnaire Worms Entreprises ou le service après-vente le plus proche.

- Éteindre l'(les) interrupteur(s) de l'(des) appareil(s) électrique(s) avant qu'ils ne soient branchés sur le groupe électrogène.
- Introduire la (les) fiche(s) de l'(des) appareil(s) électrique(s) dans la connexion.



⚠ ATTENTION

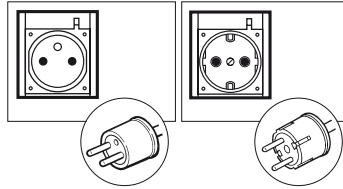


S'assurer, que le groupe électrogène soit mis à la terre, ainsi que l'appareillage électrique. La non-mise à la terre de l'appareil peut provoquer des chocs électriques.

- Vérifier l'ampérage des prises de courant et s'assurer que le courant n'est pas à un ampérage supérieur à la valeur spécifiée.
- S'assurer que la puissance totale de tous les appareils ne dépasse pas la puissance nominale du groupe électrogène.

⚠ ATTENTION


Ne pas introduire de corps étrangers dans les prises de courant.



REMARQUE

Ce groupe électrogène est équipé d'un disjoncteur différentiel et magnétothermique qui agit en tant que sécurité de surcharge et/ou fuite de courant. Si la distribution du courant électrique est interrompue en cours d'utilisation, ceci peut être dû à une surcharge qui provoque le déclenchement du disjoncteur ou à l'un des appareils qui est défectueux. Dans ce cas, attendre quelques instants, supprimer la cause de la surcharge ou de fuite puis réarmer les disjoncteurs situés dans le coffret du tableau.

7. ARRÊT DU GROUPE ÉLECTROGÈNE

1. Éteindre les appareils alimentés par le groupe électrogène puis débrancher les prises de courant.
2. Laisser tourner le moteur sans charge pendant environ 3 mn, afin de laisser refroidir le moteur.
3. Presser le bouton OFF / RESET  pour arrêter le moteur.
4. Tourner la clé du contacteur en position OFF.



ATTENTION

Le groupe électrogène doit toujours être stocké sur la position OFF dans le cas contraire, le risque est de vider la batterie dans le cas d'un stockage de longue durée.

8. SÉCURITÉ D'HUILE

- La sécurité d'huile contrôle la pression d'huile dans le carter et arrête automatiquement le moteur lorsque la pression d'huile se trouve en-deçà d'un niveau préalablement défini.
- Si le moteur s'est automatiquement arrêté, le groupe électrogène doit être coupé et le niveau d'huile doit être contrôlé. Remplir d'huile pour moteur jusqu'au niveau maximal (voir page 10) et redémarrer le moteur.
- Si le moteur ne démarre pas au moyen de la procédure habituelle, prendre contact avec le concessionnaire Worms Entreprises ou le service après-vente le plus proche.

9. INFORMATIONS SUR LA PUISSANCE

Certains appareils ont besoin de plus de courant pour pouvoir démarrer. Cela signifie que la quantité d'électricité dont l'appareil a besoin pour pouvoir démarrer peut être supérieure à la quantité de courant nécessaire au fonctionnement de l'appareil. Les appareils et outils électriques possèdent normalement une étiquette sur laquelle sont indiqués leur tension, cycles (Hz), intensité en ampères (A) et leur puissance électrique, nécessaires au fonctionnement de l'appareil ou l'outil. Pour des questions sur certains appareils ou outils électriques, prendre contact avec le revendeur ou le service de maintenance/réparation le plus proche.

- Les charges électriques (les lampes à incandescence ou les plaques chauffantes) ont besoin de la même intensité aussi bien à la mise en marche que pendant l'utilisation.
- Des charges du type lampes fluorescentes demandent de 1,2 à 2 fois la puissance indiquée pour la mise en route.
- Les charges pour les lampes à mercure demandent de 2 à 3 fois la puissance indiquée pour la mise en route.
- Les moteurs électriques exigent une grande quantité de courant au démarrage. La puissance nécessaire dépend du type de moteur et de l'utilisation de ce moteur. Dès que le moteur atteint sa vitesse nominale de rotation l'appareil ne consomme plus que 30 à 50% seulement de cette intensité de démarrage pour continuer à fonctionner.
- La plupart des appareils électriques ont besoin de 1,2 à 3 fois plus d'intensité pour marcher au cours d'une utilisation en charge. Ainsi, un groupe électrogène de 5.000 Watts fournit du courant à un outil électrique de 1.800 à 4.000 Watts.
- Des charges comme les pompes immergées et les compresseurs à air exigent une très grande intensité pour démarrer. Ils ont besoin d'une intensité 3 à 5 fois plus élevée que l'intensité normale pour pouvoir démarrer. Un groupe électrogène de 5.000 Watts peut par exemple actionner seulement une pompe de 1.000 à 1.700 Watts.

REMARQUE

Le tableau ci-dessous est donné uniquement à titre indicatif. Vérifier sur votre appareil la bonne inten-

sité. Pour déterminer l'intensité totale nécessaire à un appareil ou outil électrique donné, le nombre indiquant la tension (V) de l'appareil/outil doit être multiplié par le nombre d'ampères (A) du même appareil/outil. Ces informations se trouvent sur la plaque constructeur des appareils et outils électriques.

	SILENTSTAR 6000D M YN	SILENTSTAR 6500D T YN
Lumière à incand. - Halogènes - Chauffage	5000 W	5000 W
Néons - Lumière basse conso.	2500 W	2500 W
Outillage électroportatif sans variateur	4000 W	4000 W
Compresseur d'air	1800 W	1800 W
Moteur électrique à vide	4,5 ch / 3,3 kW	4,5 ch / 3,3 kW
Poste à souder sans onduleur	110 A maxi	110 A maxi

OPTION AVR		
Régulation de la tension	± 2 %	± 2 %

CHUTE DE TENSION DANS LES RALLONGES ÉLECTRIQUES

Si une longue rallonge est utilisée pour relier un appareil ou un outil au groupe électrogène, une certaine quantité de cette tension se perd dans la rallonge, qui de ce fait, diminue la tension efficace disponible pour l'appareil ou l'outillage.

Le tableau ci-dessous a été préparé pour illustrer la chute de tension approximative quand le générateur est raccordé à un outil par un câble d'environ 100 mètres de long.

Section	N° de calibre A.W.G.	Courant admissible	Nb. de brins / Ø d'1 brun	Résistance	Ampérage (A)							Chute de tension
					1 A	3 A	5 A	8 A	10 A	12 A	15 A	
mm ²	N°	A	N°/mm	/100m	1 A	3 A	5 A	8 A	10 A	12 A	15 A	
0,75	18	7	30/0.18	2,477	2,5V	8V	12V	-	-	-	-	
1,27	16	12	30/0.18	1,486	1,5V	5V	7,5V	12V	15V	18V	-	
2,0	14	17	37/0.26	0,952	1V	3V	5V	8V	10V	12V	15V	
3,5	12 à 10	23	45/0.32	0,517	-	1,5V	2,5V	4V	5V	6,5V	7,5V	
3,5	10 à 8	35	70/0.32	0,332	-	1V	2V	2,5V	3,5V	4V	5V	

10. CALENDRIER D'ENTRETIEN

Chaque jour (8 h)	<ul style="list-style-type: none">● Contrôler tous les composants indiqués dans « contrôles avant la mise en marche ».● Vérifier et refaire le plein d'huile et de carburant.
Toutes les 50 h	<ul style="list-style-type: none">● Laver l'élément filtrant en mousse du filtre à air, plus souvent s'il est utilisé dans un environnement sale et poussiéreux.● Contrôler l'état du filtre en papier. Ne jamais le laver.
Toutes les 200 h	<ul style="list-style-type: none">● Changer l'élément du filtre à air.● Nettoyer le filtre et la cuve du robinet de carburant.● Remplacer l'huile moteur (plus souvent en cas d'utilisation en milieu sale ou poussiéreux).
Toutes les 300 h	<ul style="list-style-type: none">● Vérifier et régler le jeu de soupape. (0,15mm)
Toutes les 500 h	<ul style="list-style-type: none">● Nettoyer la calamine de la culasse.● Nettoyer la tête du cylindre.● Changer les silent blocs en caoutchouc du moteur.
Toutes les 1000 h (2 ans)	<ul style="list-style-type: none">● Contrôler les pièces du tableau de commande.● Contrôler le rotor et le stator.● Faire réviser le moteur.● Remplacer les tuyaux de carburant.

REMARQUE

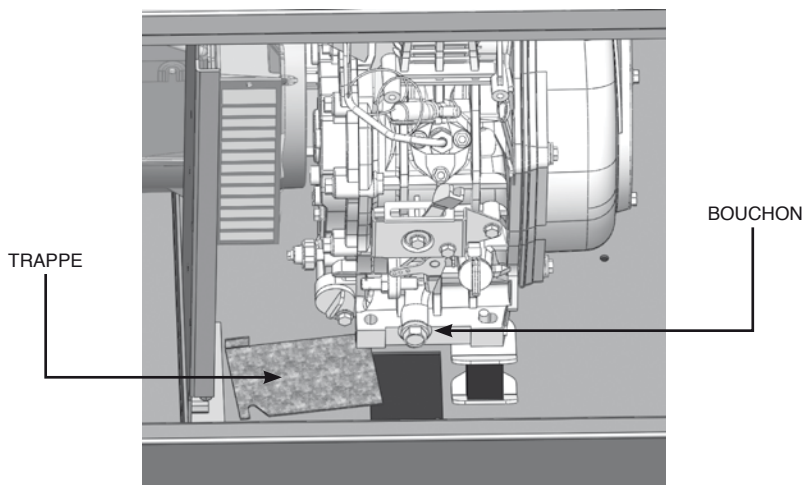
- Les interventions d'entretien demande la compétence d'un personnel qualifié.
- Le calendrier d'entretien est donné à titre indicatif. Dans des conditions sévères, augmenter la fréquence des entretiens.
- L'huile doit être changée la première fois après 20 heures d'utilisation. Ensuite, l'huile doit être changée toutes les 100 heures. Avant que l'huile ne soit changée, on doit trouver le moyen le plus approprié pour évacuer l'huile usagée. Ne jamais jeter cette huile dans les égouts, dans le jardin, ou dans des cours d'eau ouverts. Les règlements locaux en matière de rejets et d'environnement donnent à ce propos des instructions détaillées.

11. MODALITÉS D'ENTRETIEN

11.1. CHANGEMENT DE L'HUILE POUR MOTEUR

Changer d'huile pour moteur toutes les 200 heures (pour un moteur neuf, l'huile doit être changée, une première fois, après 50 heures).

- Ouvrir la trappe de vidange du groupe électrogène. Laisser l'huile s'écouler en enlevant le bouchon de vidange et le bouchon de remplissage d'huile pendant que le moteur est chaud.
- Remettre le bouchon de vidange et remplir le moteur avec de l'huile jusqu'à ce que le niveau maximal sur le bouchon de remplissage soit atteint.



Utiliser de l'huile neuve de haute qualité jusqu'au niveau spécifié (voir page 10). Si de l'huile sale ou de qualité inférieure est utilisée ou si la quantité d'huile pour moteur n'est pas suffisante, le moteur sera endommagé et sa durée de vie considérablement réduite.

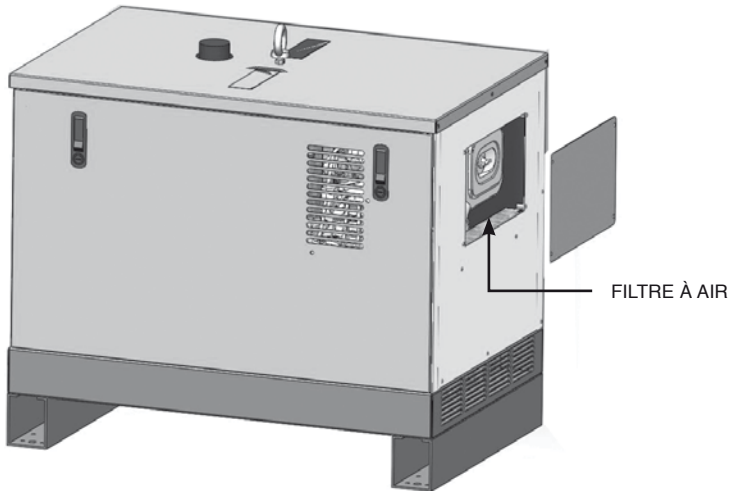
11.2. ENTRETIEN DU FILTRE À AIR

Un élément de filtre à air encrassé peut être la cause d'un démarrage difficile, d'une perte de puissance, d'un mauvais fonctionnement du moteur et d'une usure particulièrement prématurée du moteur. Toujours garantir la propreté de l'élément du filtre à air.

ÉLÉMENT TYPE DOUBLE À MOUSSE D'URÉTHANE

- Mousse d'uréthane : laver et nettoyer la mousse d'uréthane en procédant à l'aide d'un détergent. Après le nettoyage, sécher. Nettoyer l'élément en mousse d'uréthane toutes les 50 h d'utilisation.
- Élément en papier : nettoyer en tapotant doucement pour éliminer saletés et poussières. Il est également possible de laver l'élément en papier à l'eau et de le sécher. Ne jamais utiliser d'huile. Nettoyer l'élément en papier toutes les 50 heures de fonctionnement et le changer toutes les 200 heures.

Nettoyer et changer plus souvent les éléments du filtre à air si le moteur est utilisé en environnement poussiéreux.



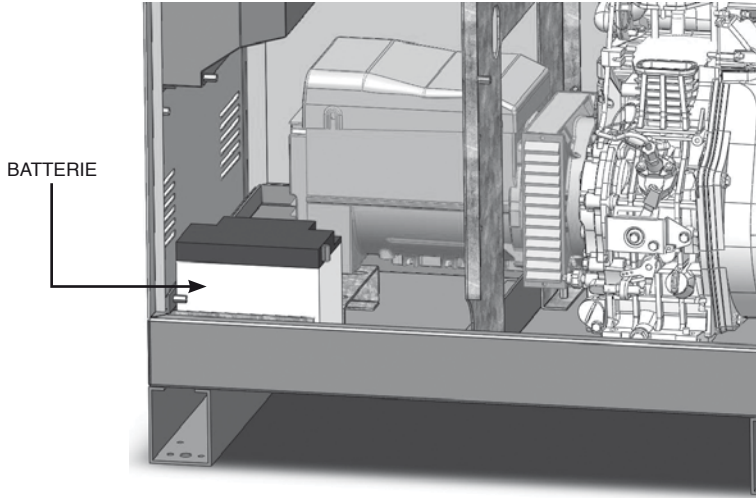
ATTENTION

Type d'élément de mousse d'uréthane : enlever l'élément et le laver dans du kérosène ou du carburant Diesel. Puis, le saturer dans un mélange de 3 parts de kérosène ou de Diesel et 1 part d'huile à moteur. Presser l'éléments pour enlever le mélange et l'installer dans le filtre à air.

DANGER

Interdit de faire du feu.

11.3. VÉRIFICATION DE LA TENSION BATTERIE



12. PRÉPARATION AU STOCKAGE

La procédure suivante doit être suivie avant que votre groupe électrogène ne soit stocké pour une période de 6 mois et plus :

- Laisser s'écouler prudemment le carburant hors du réservoir en débranchant le tuyau de carburant. Le gazole qui demeure dans le réservoir, après un certain temps, risquerait de perdre sa qualité, et de ce fait rendra plus difficile le démarrage du moteur. Il est important de bien fermer le réservoir avant stockage.
- Vidanger l'huile du moteur, refaire le niveau;
- Vérifier si des boulons et des vis se sont desserrés et si besoin est, les resserrer;
- Nettoyer à fond le groupe électrogène au moyen d'un chiffon imbibé d'huile.

NE JAMAIS UTILISER D'EAU POUR NETTOYER LE GROUPE ÉLECTROGÈNE

Stocker le groupe électrogène dans une pièce bien aérée et sèche.

13. SOLUTIONS DES PROBLÈMES

Si, malgré plusieurs tentatives, le moteur du groupe électrogène refuse de démarrer ou si l'électricité n'est pas disponible à la sortie, le tableau ci-dessous doit être consulté.

Si le groupe électrogène ne démarre toujours pas ou si l'électricité n'est pas générée, prendre contact avec le concessionnaire Worms Entreprises ou le service après-vente le plus proche pour plus d'informations et les mesures à prendre.

SI LE MOTEUR REFUSE DE DÉMARRER :

Vérifier le niveau de carburant.	Remplir le réservoir si ce dernier est vide, veiller à ne pas trop le remplir.
Vérifier si le contacteur à clé du moteur se trouve dans la bonne position.	Mettre le commutateur à clé sur (ON).
Vérifier si le groupe électrogène est relié à un appareil.	Éteindre l'interrupteur de l'appareil relié et retirer la fiche hors de la connexion au cas où l'appareil est branché.
Vérifier la tension de la batterie	Doit être supérieur à 12V.
Vérifier si les câbles d'alimentation de l'électrovanne et la sécurité d'huile sont bien connectés.	Reconnecter les câbles si besoin.

SI L'ÉLECTRICITÉ N'EST PAS GÉNÉRÉE À LA SORTIE :

Vérifier que le disjoncteur se trouve en position « I » (MARCHE)	Vérifier que l'ampérage total de l'appareillage électrique n'excède pas les limites admissibles et que l'appareil n'est pas défectueux puis mettre le disjoncteur sans fusible en marche (position « I »). Si le disjoncteur se déclenche à nouveau, consulter le service après-vente le plus proche.
Vérifier le bon raccordement de la prise de courant.	Serrer les connexions si nécessaire.
Vérifier qu'aucun appareil ne soit raccordé au générateur avant le démarrage du moteur.	Couper l'interrupteur sur l'appareil et débrancher le câble de la prise. Rebrancher après avoir mis le générateur en marche.

MU_02GE_SILENTSTAR_6000D_6500D_FR (MU-SILENTSTAR-FR)



Siège social / Head Office

ZAC de Lamirault
39 rue de Lamirault, 77090 Collégien, FRANCE
TEL. +33 (0) 1 64 76 29 50
FAX +33 (0) 1 64 76 29 99

Service SAV et Garantie

After Sales and Warranty Service
TEL. +33 (0) 1 64 76 29 80
FAX +33 (0) 1 64 76 29 88