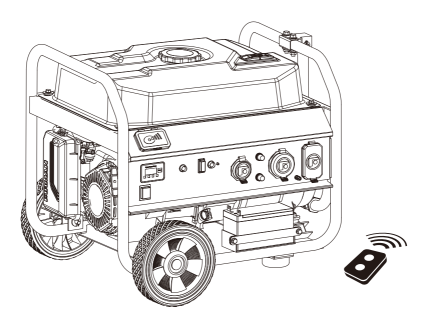
MANUEL D'UTILISATION GÉNÉRATRICE PORTATIVE À ESSENCE











NUMÉRO DE MODÈLE P03628

Rév.: 00

Enregistrez les renseignements sur le produit pour vous y référer lors de la commande de pièces ou pour obtenir une garantie.

DO NOT RETURN TO STORE!
CALL US FIRST 1-844-347-6261
FOR QUESTIONS OR SERVICE INFORMATION

SERIAL NUMBER:	

PURCHASE DATE:

P/N:336745501 Rev:00

Table des Matières

Introduction	
Caractéristiques et commandes	5
Fonctionnement	10
Entretien - Rangement	20
Dépannage - Spécifications	27
Schéma de pièces - Listes de pièces - Schéma de câblage	29
Samiles Carentie	7/

ENREGISTREZ VOTRE PRODUIT

Enregistrez votre génératrice Firman en ligne au www.firmanpowerequipment.com

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté un groupe électrogène FIRMAN. Vous avez choisi un produit de haute qualité, conçu avec précision et testé pour vous offrir des années de parfait fonctionnement. Cette génératrice est conçue pour fonctionner seulement avec l'essence sans plomb. Ce groupe électrogène n'est pas destiné à un usage médical (pour alimenter les équipements de maintiens de la vie).

Ce manuel contient des renseignements de sécurité pour vous faire prendre conscience des dangers et des risques associés aux génératrices et de la manière de les éviter. Cette génératrice est conçue uniquement pour fournir l'alimentation électrique nécessaire au fonctionnement de dispositif d'éclairage, d'appareils, d'outils et de moteurs électriques compatibles, et n'est destinée à aucune autre utilisation. Il est important de bien lire et comprendre ces instructions avant d'essayer de démarrer ou de faire fonctionner cette génératrice portative. Conservez ces instructions originales pour référence ultérieure.

Tous les renseignements contenus dans cette publication sont basés sur les derniers renseignements de production disponibles au moment de l'approbation pour l'impression. Le fabricant se réserve le droit de changer, de modifier ou d'améliorer la génératrice et la présente documentation à tout moment sans avis préalable.

SIGNALISATION DANGER **ATTENTION** NOTE **∧** AVERTISSEMENT Indique les Indique un danger qui Indique un danger qui Indique un danger qui pourrait entraîner des renseignements entraînera la mort ou pourrait entraîner la considérés comme blessures mineures ou des blessures graves, mort ou des blessures modérées, s'il n'est pas importants, mais non s'il n'est pas évité. graves, s'il n'est pas évité évité. liés à un danger.



Symbole d'alerte de sécurité - Indique un danger potentiel de blessure corporelle.



Manuel d'utilisation - Le défaut de suivre les avertissements, les instructions et le manuel d'utilisation peut entraîner la mort ou des blessures graves.



Fumées toxiques - Les gaz d'échappement des moteurs contiennent du monoxyde de carbone, un gaz toxique qui vous tuera en quelques minutes. Il est impossible de les sentir ou de les voir.



La génératrice peut provoquer une décharge électrique entraînant la mort ou des blessures graves.



Incendie - Le carburant et ses vapeurs sont extrêmement inflammables, ce qui peut provoquer des brûlures ou un incendie entraînant la mort ou des blessures graves. Les gaz d'échappement du moteur peuvent provoquer un incendie entraînant la mort ou des blessures graves.



Surface chaude - Le silencieux peut causer des brûlures et des blessures graves.

INTRODUCTION



AVETISSEMENT! Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques dont les gaz d'échappement des moteurs à essence, qui sont reconnus par l'État de la Californie comme causant le cancer, et le monoxyde de carbone, qui est reconnu par l'État de la Californie comme causant des anomalies congénitales ou d'autres effets nocifs sur la reproduction. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le www.P65Warnings.ca.gov.

Ce générateur extérieur peut être utilisé pour alimenter des éléments extérieurs à l'aide de rallonges. Note : Si vous avez des questions sur l'utilisation prévue de ce groupe électrogène, contactez le service client de FIRMAN. Ce groupe électrogène est conçu pour être utilisé uniquement avec des pièces autorisées par FIRMAN.

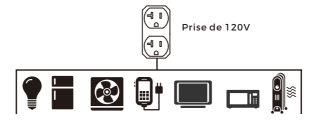
Mise À La Terre

Le conducteur neutre de la génératrice est flottant, ce qui signifie que l'enroulement du stator CA est isolé de l'attache de mise à la terre et des broches de mise à la terre de la prise CA. Sur le neutre flottant de la génératrice, les broches de mise à la terre de la prise CA ne sont pas fonctionnelles. Les dispositifs électriques, comme un disjoncteur de fuite de terre nécessitent une prise CA fonctionnelle.

Exigences de Conformité

Il peut y avoir des règlements fédéraux ou d'État, des codes locaux ou des ordonnances qui s'appliquent à l'utilisation prévue de la génératrice. Consulter un électricien qualifié, un inspecteur en électricité ou l'agence locale compétente. Cette génératrice n'est pas destinée à être utilisée sur un chantier de construction ou pour une activité similaire, comme défini par la section 590.6 de la norme NFPA 70-2020 (NEC).

Pour rétablir l'alimentation à l'aide de cordons d'alimentation



Français 03 Service client : 1-844-FIRMAN1

1. Utilisez uniquement des cordons d'alimentation mis à la terre, utilisables en extérieur et adaptés à vos charges.

	Pour fournir de l'énergie à l'aide de cordon d'alimentation
Ampérage	Calibre Minimal, Utilisation Extérieur
Total	Up to 50 FT (15m)
Jusqu'à 13A	16
Jusqu'à 15A	14
Jusqu'à 20A	12
Jusqu'à 30A	10

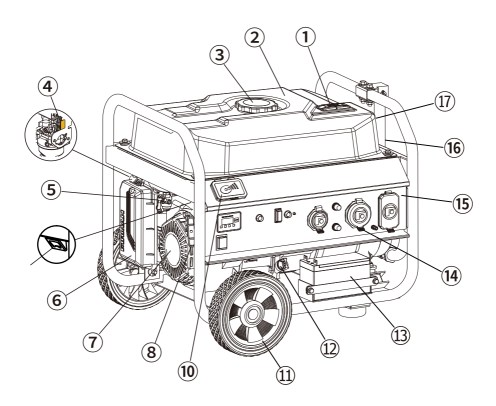
- 2. Suivre les instructions de sécurité de la rallonge.
- 3.Installer des détecteurs de monoxyde de carbone.
- 4.En faisant fonctionner une génératrice portative avec des rallonges, il faut s'assurer que la génératrice portative se trouve dans un endroit ouvert, à l'extérieur, à au moins 20 pieds (6 m) des espaces occupés, avec l'échappement dirigé à l'écart.
- 5.Il n'est PAS RECOMMANDÉ d'utiliser des rallonges électriques qui entrent directement dans votre maison pour alimenter des objets à l'intérieur.



DANGER! Les gaz d'échappement des moteurs contiennent du monoxyde de carbone, un gaz toxique qui vous tuera en quelques minutes. Il est impossible de le sentir, le voir ou le goûter. Même sans sentir les gaz d'échappement, il est tout de même possible d'être exposé au monoxyde de carbone.

- Les rallonges électriques qui entrent directement dans la maison augmentent le risque d'intoxication au monoxyde de carbone par toute ouverture.
- Si une rallonge électrique qui passe directement dans votre maison est utilisée pour alimenter des objets intérieurs, l'opérateur reconnaît que cela augmente le risque d'intoxication au CO des personnes se trouvant à l'intérieur de la maison et assume ce risque.

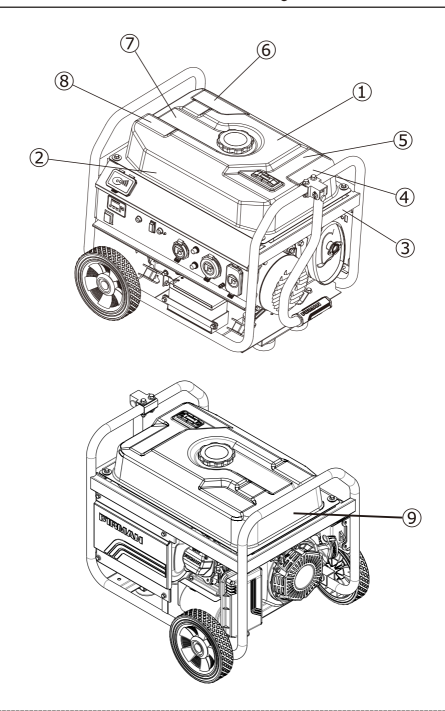
Français 04 Service client : 1-844-FIRMAN1



- 1 Jauge de carburant
- 2- Réservoir de 19 L(5 Gal)
- 3- Bouchon de réservoir
- 4- Levier d'étouffement
- 5- Soupape de carburant
- 6- Filtre à air
- 7- Moteur FIRMAN OHV 208cc
- 8- Démarreur à rappel
- 9- Abrebotellas

- 10- Support à distance
- 11- Roues de 8.0"(20.3cm)
- 12- Bouchon de remplissage d'huile
- 13-Batterie
- 14- Couvre prise
- 15- Panneau de contrôle
- 16-Poignée
- 17- Étiquette signalétique/ Numéro de série

*Nous travaillons en permanence pour améliorer nos produits. Par conséquent, le produit joint peut différer légèrement de l'image.





AUTOMATIC SHUTOFF - YOU MUST:

MOVE GENERATOR TO AN OPEN OUTDOOR AREA, POINT EXHAUST AWAY FROM HOMES DON'T BUN GENERATOR IN ENCLOSED AREAS (e.g. NOT IN HOUSE OR GARAGE). AIR OUT PREMISES (OPEN WINDOWS AND DOORS) BEFORE

REOCCUPYING PROPERTY.



CORTE AUTOMÁTICO-DEBE REALIZAR LO SIGUIENTE:

MUEVA EL GENERADOR A UN ÁREA ABIERTA AL AIRE LIBRE APUNTE EL ESCAPE LEJOS DE LAS CASAS. NO UTILICE EL GENERADOR EN ÁREAS CERRADAS (EN CASA O EL GARAJE) VENTILE LAS INSTALACIONES (VENTANAS Y PLIERTAS ABIERTAS) ANTES DE VOLVER A OCUPAR LA PROPIEDAD

UBÍQUESE EN UN LUGAR DONDE CORRA AIRE FRESCO Y BUSQUE AYUDA MÉDICA SI SE SIENTE MAL MAREADO O DÉBIL

ARRÊT AUTOMATIQUE -VOUS DEVEZ:

DÉPLACEZ LA GÉNÉRATRICE DANS UN ESPACE EXTÉRIEUR OUVERT, ÉLOIGNEZ L'ÉCHAPPEMENT DES MAISONS. NE FAITES PAS FONCTIONNER LA GÉNÉRATRICE DANS DES ZONES FERMÉES (P. EX. PAS DANS LA MAISON NI DANS LE GARAGE) AÉREZ LES LIEUX (FENÊTRES ET PORTES OUVERTES) AVANT DE RÉINTÉGRER LA PROPRIÉTÉ

ALLEZ À L'AIR FRAIS ET OBTENE. DE L'AIDE MÉDICALE EN CAS DE MALADIE D'ÉTOURDISSEMENT OU DE FAIBLESSE



Point engine exhaust away from all occupied structures. Mantenga los gases de escape del motor

leios de instalaciones ocupadas. Pointer l'échappement du moteur loin de toutes les structures occupées.



A DANGER

Using a generator indoors CAN KILL YOU IN MINUTES. Generator exhaust contains carbon monoxide



NEVER use inside a home or garage, EVEN IF doors and windows are open



Only use OUTSIDE and far away from windows doors and vents.

PELIGRO

Utilizar un generador en interiores PUEDE PROVOCARLA MUERTE EN CUESTIÓN DE MINUTOS. Los gases del generador contienen monóxido de carbono, el cual es una sustancia venenosa que no puede verse ni olerse.

No utilice NUNCA el ger erador en el interior de s

ĺΒ hogar ni enun garaje, NI SIQUIERA con las puertas ventilación

Utilice sólo AL AIRE LIBRE NE JAMAIS utiliser dans y lejos de ventanas, un garage ou à l'intérieur, puertas y orificios de MÊME avec les portes et les fenêtres ouvertes.

DANGER

Utiliser un générateur à l'intérieur PEUT VOUS TUER EN QUELQUES MINUTES. Les gaz d'échappement du générateur contiennent du monoxyde de carbone. Ceci est un poison que vous ne pouvez ni voir ni sentir

Ħ

À n'utiliser qu'à L'EXTÉRIEUR et à distance de toutes fenêtres, portes et ouvertures





▲ WARNING

resulting in serious injury. Do not touch hot parts

Avoid hot exhaust gases

▲ ADVERTENCIA

Muffler could cause burns El silenciador podría causar quemaduras resultando en una lesión grave.

> No toque las partes calientes Evite los gases de escape calientes

▲ AVERTISSEMEN

Le silencieux peut causer des brûlures et des blessures graves. ·Ne pas toucher aux pièces chaudes. Éviter les gaz d'échappement chauds.





NOTICE

Operate, store and transport on firm level surface.

 Tilting can cause fuel spillage.

AVISO

Operar, almacenar y transportar en una superficie firme y nivelada.

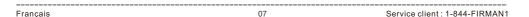
 Inclinarlo puede causar un derrame de combustible.

AVIS

Faire fonctionner, entreposer et transporter sur une surface plane et ferme.

 Le basculement peut provoquer des déversements de carburant.









Fue**l l**evel indicator Indicador de nivel de combustible Indicateur de niveau de carburant

NWARNING

Fuel is flammable which could cause burns resulting in death or serious injury. . Turn engine off and let it cool at least 2 minutes before refueling. · Do not fill fuel above fuel level indicator. . Never add fuel to a hot or running generator.

🕰 ADVERTENCIA

El combustible es inflamable, lo que podría causar quemaduras resultantes en la muerte o lesiones graves. · Apague el motor y déjelo enfriar al menos 2 minutos ántes de recargar combustible. . No llene el combustible por encima del indicador de nivel . No carque nunca combustible en un generador caliente o en funcionamiento

AVERTISSEMENT

Le carburant est inflammable, ce qui peut provoquer des brûlures entraînant la mort ou des blessures graves. Éteindre le moteur et le laisser refroidir au moins 2 minutes avant le remplissage. . Ne pas remplir au-delà de l'indicateur de niveau maximal de carburant. • Ne jamais ajouter de carburant à une génératrice chaude ou en marche.



▲ DANGER

Failure to follow warnings, instructions and operator's manual will result in death or serious injury.



Tampering with the CO ALERT system will cause Carbon Monoxide poisoning, Install Carbon Monoxide alarms inside home.



Generator could cause electrical shock. . Do not run indoors to avoid wet conditions. . Do not run in rain or wet weather.



Hot exhaust gases could cause fires. Keep at least 5 ft.(1.5m) clearance from any combustibles or structures, incluing overhead.

A PELIGRO



El incumplimiento de las advertencias, las instrucciones y el manual del operador provocará la muerte o lesiones graves



La alteración del sistema de alerta de CO causará envenenamiento por monóxido de carbono. Instale detectores de Monóxido de Carbono dentro de su casa

El generador podría producir una descarga eléctrica.



- · No utilice en interiores para evitar condiciones de humedad, No utilice en la lluvia o en tiempo húmedo.

Los gases calientes de salida podrían causar incendios. Manténgase a una distancia mínima de 1,5m de cualquier combustible o estructura, incluyendo lugares elevados.



DANGER



Le non-respect des avertissements, des instructions et du manuel de l'opérateur entraînera la mort ou des blessures graves.



Toute altération du système D'ALERTE du monoxyde de carbone causera un empoisonnement au monoxyde de carbone Installez des détecteurs demonoxyde de carbone



à l'intérieur de la maison. La génératrice pourrait provoquer un choc électrique. •Ne faites pas fonctionner à l'intérieur

pour éviter les conditions humides Ne faites pas fonctionner sous la pluie ou par temps pluvieux.



Les gaz d'échappement chauds peuvent provoquer des incendies. Gardez au moins 5 pi

(1,5 m) de dégagement de tout combustible ou de toute structure, v compris au-dessus



MARNING: This product and the engine exhaust from this product can expose you to chemicals including CO, which are known to the State of California to cause cancer or cause

FOR RESIDENTS OF CALIFORNIA

birth defects and other reproductive harm. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov.

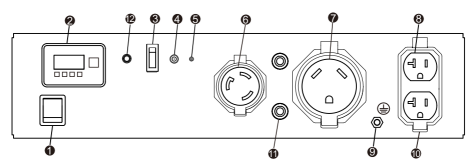
PARA LOS RESIDENTES DE CALIFORNIA

ADVERTENCIA: Este producto y el escape del motor de este producto pueden exponerlo a productos químicos, incluido CO, que en el estado de California son conocidos por causar cáncer o causar defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov.

POUR LES RÉSIDENTS DE LA CALIFORNIE

AVERTISSEMENT: Ce produit et l'échappement du moteur de ce produit peuvent vous exposer à des produits chimiques, y compris le CO, qui sont connus par l'État de Californie pour causer le cancer ou causer des malformations congénitales et autres problèmes de reproduction. Pour plus d'informations. visitez www.P65Warnings.ca.gov.

Panneau de Contrôle



NOTE : La puissance totale en sortie pour toutes les prises ne doit pas dépasser la valeur nominale indiquée sur la plaque signalétique.

- 1. Interrupteur de démarrage du moteur Pour démarrer le moteur, appuyez et maintenez l'interrupteur en position START (II), let e moteur se lancera pour démarrer. Lorsque le moteur démarre, mettez le sélecteur en position RUN (I).
- 2. **Multimètre** Appuyez sur le bouton SELECT pour afficher la tension, la fréquence et les heures de fonctionnement et alarme de bas niveau d'huile.
- 3. Commutateur de batterie Alimente le démarreur électrique.
- 4. **Témoin de démarrage à distance** Ce voyant s'allume ou clignote selon l'état du système de démarrage à distance.
- 5. **Bouton de programmation de démarrage à distance** Utiliser ce bouton avec la télécommande pour programmer la génératrice afin qu'elle puisse être démarrée à distance. Votre télécommande est déjà programmée à l'usine pour votre commodité. Si la télécommande de démarrage à distance est remplacée, vous devrez peut-être la reprogrammer. Contactez le service à la clientèle de FIRMAN.
- 6. 120V, 30A Twist Lock NEMA L5-30R

Un courant maximum de 30 ampères peut être tiré de cette prise.

7. 120V, 30A RV - NEMA TT-30R

Un courant maximum de 30 ampères peut être tiré de cette prise.

8. 120V, 20A Duplex - NEMA 5-20R (Not GFCI protected)

Un courant maximum de 20 ampères peut être tiré de cette prise.

- 9. **Terminal de mise à la terre** Consultez un électricien ou une autorité compétente pour les exigences locales de mise à la terre.
- 10. Couvre prise Protège les prises de la poussière et des débris.
- 11. **Disjoncteurs** Les prises sont protégées par des disjoncteurs. Si le groupe électrogène est surchargé ou si un court-circuit externe se produit, un disjoncteur peut se déclencher. Si un tel déclenchement se produit, déconnectez toutes les prises électriques et déterminez la cause du problème avant de continuer à utiliser le groupe électrogène. Remettez à zéro tous les disjoncteurs. Si plusieurs prises sont utilisées en même temps, la charge totale en sortie doit être maintenue dans la valeur nominale de la plaque signalétique du groupe électrogène.
- 12. **Témoin d'arrêt en présence de monoxyde de carbone CO Alert™** Indique l'arrêt du moteur dû à l'accumulation de monoxyde de carbone autour de la génératrice ou une défaillance du système CO Alert.

Français 09 Service client : 1-844-FIRMAN1

1.Emplacement

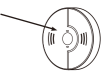


DANGER! Les gaz d'échappement des moteurs contiennent du monoxyde de carbone, un gaz toxique qui peut vous tuer en quelques minutes. Il est IMPOSSIBLE de le sentir, le voir ou le goûter. Même sans sentir les gaz d'échappement, il est tout de même possible d'être exposé au monoxyde de carbone.

- Ne faire fonctionner la génératrice portable qu'à l'extérieur, au moins à 20 pieds (6 m) des espaces occupés avec l'échappement dirigé à l'écart pour réduire le ue d'accumulation de monoxyde de carbone.
- Installer des détecteurs de monoxyde de carbone à piles ou des détecteurs de monoxyde de carbone enfichables avec batterie de secours conformément aux instructions du fabricant. Les détecteurs de fumée ne peuvent pas détecter le monoxyde de carbone.
- Ne pas faire fonctionner cette génératrice portative dans les maisons, les garages, les sous-sols, les vides sanitaires, les hangars ou les autres espaces partiellement fermés, même en utilisant des ventilateurs ou en ouvrant les portes et les fenêtres pour la ventilation. Le monoxyde de carbone peut s'accumuler rapidement dans ces espaces et peut persister pendant des heures, même après l'arrêt de ce produit.
- En cas de malaise, d'étourdissement ou de faiblesse ou si le détecteur de monoxyde de carbone de votre maison retentit, se rendre immédiatement à l'air frais. Téléphoner aux services d'urgence. Il peut s'agir d'une intoxication au monoxyde de carbone.

Détecteurs de monoxyde de carbone

Installer des détecteurs de monoxyde de carbone à l'intérieur de votre maison. Si les détecteurs de monoxyde de carbone ne fonctionnent pas, vous ne vous rendrez pas compte de la présence du gaz et que vous pourriez mourir d'un empoisonnement au monoxyde de carbone.





Pour mieux vous informer sur tous les risques liés au monoxyde de carbone, consulter le www.takeyourgeneratoroutside.com.

Français 10 Service client : 1-844-FIRMAN1

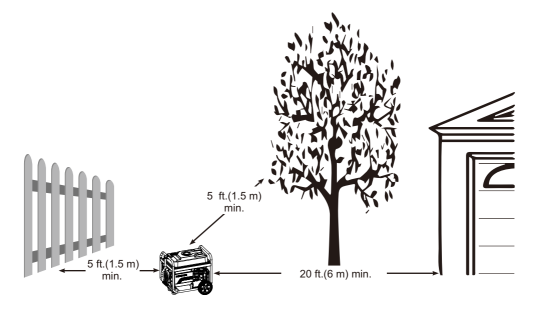
FONCTIONNEMENT

Réduire Des Risques D'incendie



AVERTISSEMENT! La chaleur/les gaz d'échappement pourrait enflammer les combustibles et les structures ou endommager le réservoir de carburant, provoquant un incendie, ce qui entraînerait la mort ou des blessures graves.

- Garder la génératrice portative à au moins 5 pieds (1,5 m) de toute structure, tout arbre ou toute végétation de plus de 12 pouces (30 cm) de hauteur.
- Choisir un endroit extérieur sec et protégé des intempéries. Ne pas déplacer la génératrice portative à l'intérieur pour la protéger des intempéries.
- Ne pas placer la génératrice portative sous une terrasse ou une autre structure similaire qui pourrait confiner la chaleur et le flux d'air.



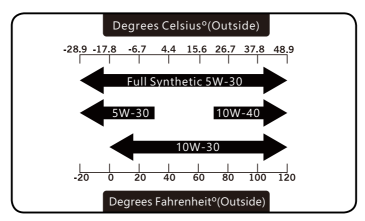
Français 11 Service client : 1-844-FIRMAN1

2. Huile Et Essence

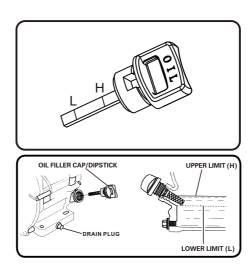
Ajout L'huile Moteur

Nous recommandons d'utiliser l'huile FIRMAN SAE 10W-30 API SJ pour une meilleure performance. D'autres huiles détergentes de haute qualité (API SJ ou supérieure) sont acceptables. Ne pas utiliser d'additifs spéciaux. La température ambiante détermine la bonne viscosité de l'huile pour le moteur. Utiliser le tableau pour sélectionner la bonne huile pour la plage de température extérieure prévue.

AVIS - Ne pas tenter de démarrer le moteur avant qu'il n'ait été correctement rempli avec le type et la quantité d'huile recommandés. Tout dommage dû à un fonctionnement sans huile annulera votre garantie.

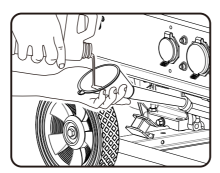


- 1. Placer la génératrice sur une surface plane et horizontale.
- 2.Nettoyer la zone autour de l'orifice de remplissage d'huile et retirer le bouchon jaune de remplissage/de la jauge d'huile.
- 3. Essuyer la jauge.



FONCTIONNEMENT

4. 4.À l'aide de l'entonnoir à huile, verser lentement le contenu de la bouteille d'huile fournie dans l'orifice de remplissage d'huile jusqu'au repère supérieur « H » de la jauge. Faire attention à ne pas trop remplir. Un remplissage excessif peut causer des problèmes de démarrage ou des dommages au moteur.



- 5. Replacer le bouchon de remplissage d'huile/la jauge et serrer à fond.
- 6. Le niveau d'huile doit être vérifié avant chaque utilisation ou au moins à toutes les 8 heures de fonctionnement. Maintenir le niveau d'huile.

Arrêt en cas de faible niveau d'huile

La génératrice portative est équipée d'un système d'arrêt en cas de faible niveau d'huile. Si le niveau d'huile descend en dessous du niveau minimum requis, un capteur activera un interrupteur interne qui arrêtera le moteur. Si le moteur s'arrête et que le niveau d'huile est conforme aux spécifications, vérifier si la génératrice est à niveau. Placer la génératrice portative sur une surface plane pour corriger cela. Si le moteur ne démarre pas, le niveau d'huile peut ne pas être suffisant pour désactiver l'interrupteur interne de faible niveau d'huile. S'assurer que le carter est complètement rempli d'huile jusqu'à la limite supérieure (H). Ne pas faire fonctionner le moteur tant que le problème de niveau d'huile n'est pas corrigé. Communiquer avec le service à la clientèle de Firman.

Ajout D'essence



AVERTISSEMENT! Le carburant et ses vapeurs sont extrêmement inflammables, ce qui peut provoquer des brûlures ou un incendie entraînant la mort ou des blessures graves.

- Éteindre le moteur de la génératrice et la laisser refroidir au moins 2 minutes avant de retirer le bouchon du réservoir. Ne pas faire le plein ou déplacer la génératrice lorsque le moteur est en marche.
- Déplacer la génératrice à l'extérieur avant d'ajouter du carburant ou de vider le réservoir.
- Conserver le carburant à l'écart de toute source d'allumage.
- Ne pas trop remplir le réservoir et prévoir de l'espace pour l'expansion du carburant.
- En cas de déversement de carburant, attendre qu'il s'évapore avant de démarrer le moteur.
- Vérifier et remplacer les conduites de carburant, le réservoir, le bouchon et les raccords avant chaque utilisation si des dommages ou des fuites sont constatés.
 Le carburant doit répondre aux exigences suivantes :

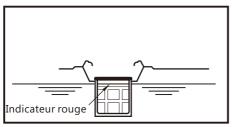
E10

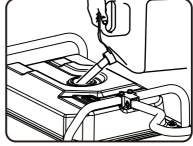
- De l'essence propre, fraîche et sans plomb d'un indice d'octane moteur minimal de 87.
- Pour l'utilisation en haute altitude, voir « Fonctionnement en haute altitude ».
- L'essence ne contenant pas plus de 10 % d'éthanol est acceptable.

Français 13 Service client : 1-844-FIRMAN1

AVIS – Ne ne pas mélanger d'huile dans l'essence ni modifier le moteur pour qu'il fonctionne avec des carburants de substitution non décrits dans ce manuel. L'utilisation de carburants non approuvés pourrait endommager le moteur et ne sera pas couverte par la garantie.

- 1. Nettoyer la zone autour du bouchon de remplissage de carburant, retirer le bouchon.
- 2. Ajouter lentement du carburant sans plomb dans le réservoir. Faire attention à ne pas remplir au-dessus de l'indicateur ROUGE du niveau de carburant. Cela permet de laisser l'espace adéquat pour l'expansion du carburant.





3. Installer le bouchon du réservoir et laisser le carburant s'évaporer avant de démarrer le moteur.

Utilisation en haute altitude

une altitude supérieure à 5 000 pieds (1 524 mètres), une essence à indice d'octane moteur minimal de 85 est acceptable. La puissance du moteur et de la génératrice sera réduite d'environ 3,5 % pour chaque 1 000 pieds (305 m) d'altitude au-dessus du niveau de la mer. La haute altitude peut provoquer des démarrages difficiles, une augmentation de la consommation de carburant et l'encrassement des bougies. Pour un fonctionnement en haute altitude, FIRMAN peut fournir un gicleur principal à carburateur pour haute altitude. Il est possible de se procurer un gicleur principal de rechange et les instructions d'installation en communiquant avec le service à la clientèle. Les instructions d'installation sont également accessibles dans la zone du bulletin technique du site Web de FIRMAN au www.firmanpowerequipment.com.

	208cc	Altitude
Gicleur principal pour haute altitude 1	335717002	3 000 à 6 000 pieds
Gicleur principal pour haute altitude 2	335717003	6 000 à 9 000 pieds

AVIS – L'utilisation d'un gicleur principal de rechange à des altitudes inférieures à l'altitude minimale recommandée peut endommager le moteur. Pour le fonctionnement à basse altitude, le gicleur principal standard fourni doit être utilisé. Faire fonctionner le moteur avec le mauvais gicleur principal peut augmenter les émissions d'échappement, la consommation de carburant et réduire les performances.

Utilisation à des températures élevées

Votre produit Firman Power Equipment est conçu et évalué pour un fonctionnement continu à des températures ambiantes allant jusqu'à 104 °F (40 °C). La génératrice peut fonctionner à des températures allant de 5 °F (-15 °C) à 122 °F (50 °C) pendant de courtes périodes. Si la génératrice est exposée à des températures en dehors de cette plage pendant l'entreposage, elle doit être ramenée dans cette plage avant d'être utilisée. En cas de fonctionnement à une température supérieure à 25 °C (77 °F), il peut y avoir une diminution de la puissance. La puissance et le courant maximum sont soumis et limités par des facteurs tels que la température ambiante, l'altitude, l'état du moteur, etc.

Français 14 Service client: 1-844-FIRMAN1

3. Démarrage Du Groupe Électrogène À L'essence

- 1. Avant de démarrer le groupe électrogène, vérifiez qu'il n'y a pas de pièces desserrées ou manquantes et qu'il n'y ait pas eu de dommages pendant le transport. Assurez-vous que la bougie d'allumage, le silencieux, le bouchon de carburant et le filtre à air sont bien en place.
- 2. Mettez le groupe électrogène à l'extérieur à au moins 6 m de tout espace occupé.
- 3. Débranchez toutes les charges électriques du groupe électrogène. Ne jamais démarrer ou arrêter le groupe électrogène avec des appareils électriques branchés dessus.



4. Tournez le robinet d'alimentation en combustible à la position « ON » (I).



5. Appuyez sur l'interrupteur de moteur pour le mettre en position « RUN » (I).



6. Appuyez sur l'interrupteur de la batterie pour le mettre en position « ON » (I).



7. Déplacez l'étrangleur à la position « START ». (Pour accéder à l'étape de démarrage à distance, sautez à l'étape (11))



Français 15 Service client : 1-844-FIRMAN1

8. Pour le démarrage à rappel uniquement - Tirez lentement sur le cordon de démarrage jusqu'à ce qu'une résistance se fasse sentir, puis tirez rapidement et d'un coup pour démarrer le moteur.



9. Pour démarrage électrique uniquement - Appuyez sur l'interrupteur en position START (II) pendant quelques secondes, puis relâchez-le.



10. Ne pas utiliser le starter pendant longtemps. Dès que le moteur démarre et chauffe un peu, déplacez lentement le starter vers la position RUN.



11. Poussez et relâchez le bouton « START » de la télécommande. La génératrice va tourner pendant 3 à 5 secondes et démarrer.





Un délai de réchauffage du moteur est programmé dans le cycle de démarrage à distance. Après le démarrage de la génératrice, il y aura un délai de production électrique pendant 15 secondes.

- Si le moteur ne démarre pas dans les 3 à 5 secondes, le moteur tentera de démarrer à cinq reprises.
- Si la génératrice ne réussi pas à démarrer, le témoin de démarrage à distance clignotera.
- Si la génératrice ne parvient pas à démarrer après un total de six essais, le bouton de démarrage de la télécommande doit être de nouveau enfoncé pour commencer un autre cycle de six tentatives de démarrage.
- 12. Laisser le groupe électrogène fonctionner sans charge pendant quelques minutes pour se stabiliser avant de brancher tout appareil électrique dessus.

NOTE: Si le moteur démarre puis s'éteint ou si le groupe électrogène s'arrête pendant le fonctionnement, vérifiez le niveau d'huile. Voir la section Arrêt automatique sur niveau d'huile bas pour plus d'informations.

Français 16 Service client : 1-844-FIRMAN1

4. Connexion Des Charges Électriques

Ce groupe électrogène a été testé et ajusté pour gérer sa pleine charge. Le voltage est régulé à l'aide d'un régulateur de tension automatique (AVR). Le réajustement de cet AVR mettra fin à la garantie.





AVERTISSEMENT! La tension du groupe électrogène peut provoquer un choc électrique ou des brûlures entraînant des blessures graves, voire la mort.

- Les cordons d'alimentation endommagées ou surchargées peuvent surchauffer, former un arc et brûler, entraînant des blessures graves, voire la mort.
- Utilisez un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (GFCI) dans toute zone humide ou hautement conductrice en électricité, comme une terrasse métallique.
- Ne touchez pas les fils ou les prises dénudés.
- N'utilisez pas le groupe électrogène avec des cordons d'alimentation usés, dénudés ou endommagés.
- N'utilisez pas le groupe électrogène par temps de pluie.
- N'utilisez pas le groupe électrogène en intérieur pour éviter la pluie.
- Ne manipulez pas le groupe électrogène ou les cordons d'alimentation lorsque vous vous tenez dans l'eau, pieds nus ou lorsque vos mains ou vos pieds sont mouillés.
- Utilisez le commutateur de transfert pour empêcher le retour en arrière de l'électricité en isolant le groupe électrogène.
- 1.S'assurer que le disjoncteur du panneau de commande est en position fermée (OFF).
- 2. Démarrer la génératrice sans charge électrique.
- 3. Laisser tourner le moteur pendant plusieurs minutes pour qu'il se stabilise.
- 4.Brancher et allumer le premier appareil. Il est préférable de brancher d'abord l'appareil avec la charge la plus importante.
- 5.Laisser le moteur se stabiliser.
- 6.Brancher et allumer le prochain appareil.
- 7.Laisser le moteur se stabiliser.
- 8. Répéter les étapes 5 et 6 pour chaque appareil supplémentaire.



Protection contre la surtension

Il y a une faible possibilité que les fluctuations de tension puissent nuire au bon fonctionnement de certains équipements électroniques sensibles. Les appareils électroniques y compris les ordinateurs et de nombreux appareils programmables utilisent des composants conçus pour fonctionner dans une plage de tension étroite et peuvent être affectés par des fluctuations de tension momentanées de la génératrice portative. Bien qu'il n'y ait aucun moyen d'empêcher toutes les fluctuations de tension, il est possible de prendre des mesures pour protéger vos équipements électroniques sensibles. Installer des parasurtenseurs enfichables sur les prises alimentant vos équipements sensibles. Les parasurtenseurs sont offerts en version à sortie unique ou à sorties multiples. Ils sont conçus pour protéger contre les fluctuations de tension de courte durée.

CO Alert[™]

Système d'arrêt en présence de monoxyde de carbone (CO)

CO Alert coupe automatiquement le moteur lorsque des niveaux nocifs de monoxyde de carbone s'accumulent autour de la génératrice ou en cas de défaillance du système CO Alert. Après l'arrêt, le témoin du système clignotera pendant au moins cinq minutes selon le tableau ci-dessous.

CO Alert ne remplace PAS les détecteurs de monoxyde de carbone.

Installer un ou plusieurs détecteur(s) de monoxyde de carbone à piles dans votre maison. Ne pas faire fonctionner la génératrice dans des endroits fermés.

Couleur	Description
Rouge ·····	Du monoxyde de carbone s'est accumulé autour de la génératrice. Avant de redémarrer, déplacer la génératrice vers une zone extérieure à 20 pieds (6 m) des espaces occupés, l'échappement dirigé à l'écart. Aérer les lieux (ouvrir les fenêtres et les portes) avant de retourner à l'intérieur. L'arrêt automatique est une indication que la génératrice était placée à un mauvais endroit. En cas de malaise, d'étourdissement ou de faiblesse ou si le détecteur de monoxyde de carbone de votre maison retentit pendant l'utilisation de ce produit, se rendre immédiatement à l'air frais. Téléphoner aux services d'urgence. Il peut s'agir d'une intoxication au monoxyde de carbone.
Jaune 	Une défaillance du système CO Alert est survenue*. Consulter un fournisseur de services autorisé FIRMAN.

^{*} Le voyant jaune clignote pendant cinq secondes au démarrage de la génératrice pour indiquer que le système CO Alert fonctionne correctement.

5. Arrêt Du Groupe Électrogène

1. Éteignez et débranchez toutes les charges électriques (appareils).

N'arrêtez jamais le groupe électrogène avec des appareils électriques branchés et allumés. Ne jamais arrêter le moteur en placant le starter en position de démarrage.



Laissez le groupe électrogène fonctionner à vide pendant une minute pour que les températures internes du moteur se stabilisent.

Français 18 Service client : 1-844-FIRMAN1

FONCTIONNEMENT

2. Opération de démarrage à distance

Ignorez cette étape et passez à l'étape 3 si vous n'utilisez pas le démarrage à distance pour couper le moteur.

Poussez et relâchez le bouton « STOP » sur la télécommande. La génératrice fonctionnera pendant 15 secondes supplémentaires, car elle passe par un cycle de refroidissement avant de s'arrêter.





3. Pour les opérations de démarrage électrique et de démarrage avec lanceur, mettez l'interrupteur du moteur à la position « OFF »(O).



4. Appuyez sur l'interrupteur de batterie pour le mettre en position « OFF » (O).



NOTICE

L'interrupteur de batterie doit toujours être en position « OFF » (O) à la fin de l'utilisation pour éviter que la batterie ne se vide.

5. Tournez le robinet d'alimentation en combustible à la position « OFF » (O).



Si un couvercle est utilisé, ne l'installez pas jusqu'à ce que l'appareil soit refroidi.

Français 19 Service client: 1-844-FIRMAN1

CALENDRIER D'ENTRETIEN

ARTICLE	REMARQUES	Chaque jour (avant l'utilisation)	Premières 25 heures	Toutes les 50 heures	Toutes les 100 heures (ou chaque année)	Toutes les 250 heures
Bougie d'allumage	Vérifier l'état. Ajuster l'écartement et nettoyer. Remplacer au besoin.				√	
	Vérifier le niveau d'huile.	√				
Huile moteur	Remplacez.		√		√	
Filtre à air	Nettoyer, remplacer au besoin.			√		
Carburant	Nettoyer la crépine du réservoir. Remplacer au besoin.				√	
Conduite de carburant	Vérifier si le tuyau de carburant est fissuré ou s'il présente d'autres dommages. Remplacer au besoin.	√				
Système d'échappe-	Vérifier la présence de fuites. Resserrer ou remplacer le joint d'étanchéité si nécessaire.	√				
ment	Vérifier le pare-étincelles. Nettoyer/ remplacer au besoin.				√	
Moteur	Vérifier et ajuster le jeu des soupapes.*			√		
Moteur	Nettoyer la chambre de combustion.*					~
Raccords/ attaches	Vérifier. Remplacer au besoin.				√	

À effectuer par un propriétaire bien informé/expérimenté ou par un centre de services autorisé.

Recommandations générales

Un entretien régulier permettra d'améliorer le rendement et de prolonger la durée de vie de la génératrice. Un concessionnaire agréé doit faire l'entretien.

La garantie de la génératrice ne couvre pas les articles qui ont été soumis à des abus ou à des négligences de la part de l'opérateur. Pour bénéficier pleinement de la garantie, l'opérateur doit entretenir la génératrice conformément aux instructions de ce manuel.

Certains ajustements devront être effectués périodiquement pour entretenir correctement votre génératrice.

Tous les entretiens et ajustements doivent être effectués au moins une fois par saison. Respecter les exigences du calendrier d'entretien ci-dessus.

AVIS - Une fois par an, il faut nettoyer ou remplacer la bougie d'allumage et remplacer le filtre à air. Une nouvelle bougie et un filtre à air propre assurent un bon mélange air-carburant et aident votre moteur à fonctionner à un rendement optimal et à durer plus longtemps.

Lors du transport de la génératrice

Transporter lorsque le réservoir de carburant est VIDE ou lorsque le robinet de carburant principal est en position OFF.

Ne pas incliner la génératrice à un angle tel que le carburant se répandrait.

Débrancher le tuyau de GPL et le ranger en toute sécurité.

ENTRETIEN DU MOTEUR

Pour éviter les démarrages accidentels, retirer et mettre à la terre le fil de bougie avant d'effectuer toute opération d'entretien.

Changement d'huile moteur

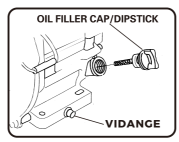
Changer l'huile moteur toutes les 100 heures (pour un nouveau moteur, changer l'huile après 25 heures). Si la génératrice est utilisée dans des conditions extrêmement sales ou poussiéreuses, ou par temps extrêmement chaud, changer l'huile plus souvent.

MISE EN GARDE! Éviter le contact prolongé ou répété de la peau avec l'huile moteur usagée. Il a été démontré que l'huile moteur usée provoque le cancer de la peau chez certains animaux de laboratoire. Laver soigneusement les zones exposées avec de l'eau et du savon.

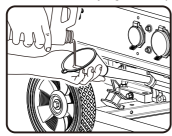


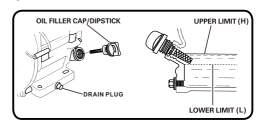
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. NE PAS POLLUER. CONSERVER LES RESSOURCES. RETOURNER L'HUILE USÉE AUX CENTRES DE COLLECTE.

(a) Sur une surface plane, vidanger l'huile dans un récipient approprié en retirant le bouchon de vidange et le bouchon de remplissage d'huile lorsque le moteur est chaud.



(b) Remettre le bouchon de vidange et remplir le moteur avec de l'huile jusqu'à ce qu'il atteigne le niveau ÉLEVÉ (H) sur la jauge de remplissage d'huile.

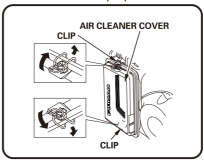


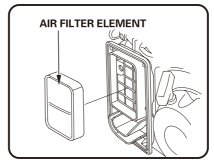


AVIS - Nous recommandons d'utiliser l'huile FIRMAN SAE 10W-30 API SJ pour une meilleure performance. D'autres huiles détergentes de haute qualité (API SJ ou supérieure) sont acceptables. Consulter Huile et essence/GPL

Entretien Du Filtre À Air

(a)Retirer avec précaution l'élément du filtre à air en mousse et le laver avec un détergent liquide et de l'eau uniquement. Essorer dans un chiffon propre.





(b) Saturez l'élément en mousse du filtre à air avec de l'huile moteur propre et mettez-le dans un chiffon propre pour éliminer l'excès d'huile.



(c) Réinstallez L'élément De Filtre À Air Propre Ou Neuf.

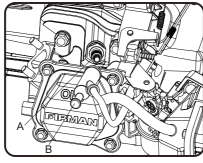
Entretien Des Bougies D'allumage

Changer la bougie d'allumage aidera votre moteur à démarrer plus facilement et à mieux fonctionner.

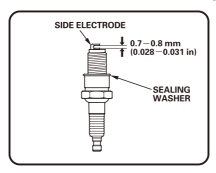
- (a)Retirer la coiffe de la bougie d'allumage.
- (b)Retirer la bougie d'allumage à l'aide de la clé fournie.

Français 22 Service client : 1-844-FIRMAN1

Entretien - Rangement



- A- Bougie d'allumage
- B- Faisceau de bougie
- (c) Inspectez la bougie et nettoyez-la avec une brosse métallique avant de la réinstaller. Remplacez si nécessaire.
- (d) Ajustez l'écart des électrodes de 0.7 à 0.8 mm.
- (e) Mettez la bougie d'allumage en position et serrez-la à la main pour éviter d'endommager le filetage.
- (f) Serrez la bougie avec la clé fournie et remettez le faisceau de bougie en place.



SPARK PLUG: TORCH F6RTC, NGK BPR6ES, CHAMPION RN9YC ou équivalent.

Entretien du jeu de soupapes

-Admission : 0,004 à 0,006 po (0,1 à 0,15 mm) -Échappement : 0,004 à 0,006 po (0,1 à 0,15 mm)

Silencieux et pare-étincelles



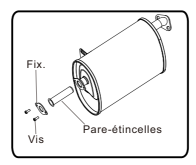
AVERTISSEMENT! Le contact avec la zone du silencieux peut causer des brûlures et des blessures graves.

- Ne pas toucher les pièces chaudes.
- L'utilisation ou le fonctionnement du moteur sur un terrain couvert de forêts, de broussailles ou d'herbe constitue une violation du California Public Resource Code, section 4442, à moins que le système d'échappement ne soit équipé d'un pare-étincelles, tel que défini dans la section 4442, maintenu en état de fonctionnement effectif. D'autres États ou juridictions fédérales peuvent avoir des lois similaires. Consulter la réglementation fédérale 36 CFR, section 261.52.

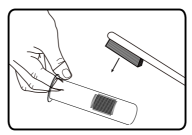
Français 23 Service client : 1-844-FIRMAN1

Inspection du silencieux et du pare-étincelles

- 1. Inspecter le silencieux pour détecter des fissures, de la corrosion ou d'autres dommages.
- 2.Retirer les vis qui retiennent le pare-étincelles, puis le retirer du silencieux.



3. Enlever soigneusement les dépôts de carbone du pare-étincelles avec une brosse métallique.



4.Remplacer le pare-étincelles s'il est endommagé. Si des pièces de rechange sont nécessaires, veiller à n'utiliser que des pièces de rechange d'origine FIRMAN.

5. Positionner le pare-étincelles dans le silencieux et le fixer avec les vis.

AVIS - Le fait de ne pas nettoyer ou remplacer le pare-étincelles peut entraîner une diminution des performances du moteur.

ENTRETIEN DE LA GÉNÉRATRICE

Faire fonctionner la génératrice au moins 30 minutes par mois.

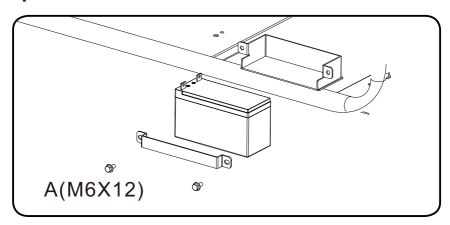
Veiller à ce que la génératrice portative soit maintenue propre et entreposée dans un endroit propre et sec.

Ne pas exposer l'appareil à une poussière, une saleté, une humidité ou des vapeurs corrosives excessives. Ne pas insérer d'objet dans les fentes de refroidissement.

Avant chaque utilisation, vérifier sous la génératrice s'il y a des traces d'huile ou de carburant. Nettoyer tout débris accumulé. Garder la zone autour du silencieux libre de tout débris. Utiliser une brosse à poils doux pour éliminer la saleté et l'huile séchée. Utiliser un chiffon humide pour nettoyer toutes les surfaces extérieures.

Français 24 Service client : 1-844-FIRMAN1

Remplacement De La Batterie



- 1. Retirez le faisceau de bougie.
- 2. Retirez d'abord l'écrou et le boulon de la cosse négative (-), puis la positive (+).
- 3. Desserrez et déposez les fixations (A) sur le support de batterie.
- 4. Retirez la batterie et faites-la recycler.
- 5. Installez la nouvelle batterie avec les spécifications suivantes : Acide de plomb scellé 12V 7.5AH LXWXH : 5.95X2.55X3.82 in. (151X65X97mm)
- 6. Connectez d'abord la cosse positive (+) de la batterie.
- 7. Connectez ensuite la cosse négative (-) de la batterie.
- 8. Couvrez les cosses avec les caoutchoucs fournis.
- 9. Installez le faisceau de bougie.

Battery Charging

La batterie alimente le démarreur et le module de commande. Ce groupe électrogène est équipé d'un circuit de charge automatique de la batterie. La batterie ne reçoit la tension de charge que quand le moteur tourne. La batterie maintiendra sa charge appropriée si le groupe électrogène est utilisé régulièrement (environ une fois toutes les deux semaines). Si elle est utilisée moins fréquemment, la batterie doit être connectée à un chargeur de batterie (non inclus) ou à un mainteneur de batterie (non inclus) pour que sa charge soit correctement maintenue. Si la batterie n'est pas en mesure de démarrer le moteur, ce dernier peut être démarré de façon manuelle. Si la tension de la batterie est extrêmement faible, le circuit de charge peut ne pas être en mesure de recharger la batterie. Dans ce cas, la batterie doit être connectée à un chargeur de batterie standard pour la recharger avant de pouvoir être utilisée.

Entreposage à long terme

Il est important d'empêcher la formation de dépôts de gomme dans les composants essentiels du système de carburant, comme le carburateur, les tuyaux de carburant ou le réservoir pendant l'entreposage. Les carburants mélangés à de l'alcool (appelés essence-alcool, éthanol ou méthanol) attirent l'humidité, ce qui entraîne la séparation et la formation d'acides pendant l'entreposage. Le gaz acide peut endommager le système d'alimentation en carburant d'un moteur pendant son entreposage.

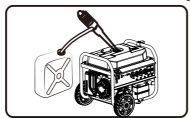
Lorsque le groupe électrogène est entreposé pendant plus d'un mois, suivre ces instructions pour éviter les problèmes de moteur :



AVERTISSEMENT! Le carburant et ses vapeurs sont extrêmement inflammables, ce qui peut provoquer des brûlures ou un incendie entraînant la mort ou des blessures graves.

Ne pas entreposer le carburant à proximité d'une source d'allumage.

Pour vidanger le carburant, déplacer la génératrice à l'extérieur et utiliser un siphon à vide non conducteur disponible sur le marché. Le carburant doit être vidangé dans un récipient approuvé.



- 1-Traiter tout carburant entreposé avec un stabilisateur de carburant.
- 2-Pour l'entreposage d'une génératrice avec de l'essence dans le réservoir, faire fonctionner le moteur pendant 5 à 10 minutes pour faire circuler le carburant traité dans les conduites de carburant et le carburateur avant de l'arrêter.
- 3-Il n'est pas nécessaire de vider l'essence du réservoir de la génératrice si un stabilisateur de carburant est ajouté.
- 4- PANNE D'ALIMENTATION CARBURANT : Pour vidanger le réservoir de carburant, placer la génératrice à l'extérieur. Une fois que le réservoir de carburant est vidé, mettre le commutateur pour carburant principal en position GAS. Démarrer et faire fonctionner la génératrice portative à l'extérieur jusqu'à ce que le moteur arrête par manque d'essence. Cela permettra de vider toute l'essence restante dans le réservoir, les conduites de carburant et le carburateur.
- 5-Toujours placer le commutateur pour carburant principal en position OFF avant l'entreposage.
- 6 Laisser la génératrice portative refroidir avant de la nettoyer et de la ranger.
- 7-Changer l'huile.
- 8-Retirer la coiffe de la bougie d'allumage. Verser environ une cuillère à thé d'huile moteur par l'orifice de la bougie, puis tirer doucement plusieurs fois sur le lanceur à rappel afin de répartir l'huile dans le cylindre. Réinstaller la bougie d'allumage et y fixer la coiffe. Tirer lentement sur la corde du démarreur jusqu'à ressentir une résistance. Cela permet de fermer les soupapes afin que l'humidité ne puisse pas pénétrer dans le cylindre du moteur.
- 9-Couvrir la génératrice portative et le ranger dans un endroit propre et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et toujours loin de sources d'allumage.

Les dommages ou les dangers causés par l'utilisation d'un carburant inapproprié, d'un carburant mal entreposé ou de stabilisateurs mal formulés ne sont pas couverts par la garantie du fabricant. Ne pas conserver l'essence d'une saison pour une autre saison.

Français 26 Service client : 1-844-FIRMAN1

Dépannage - Spécifications

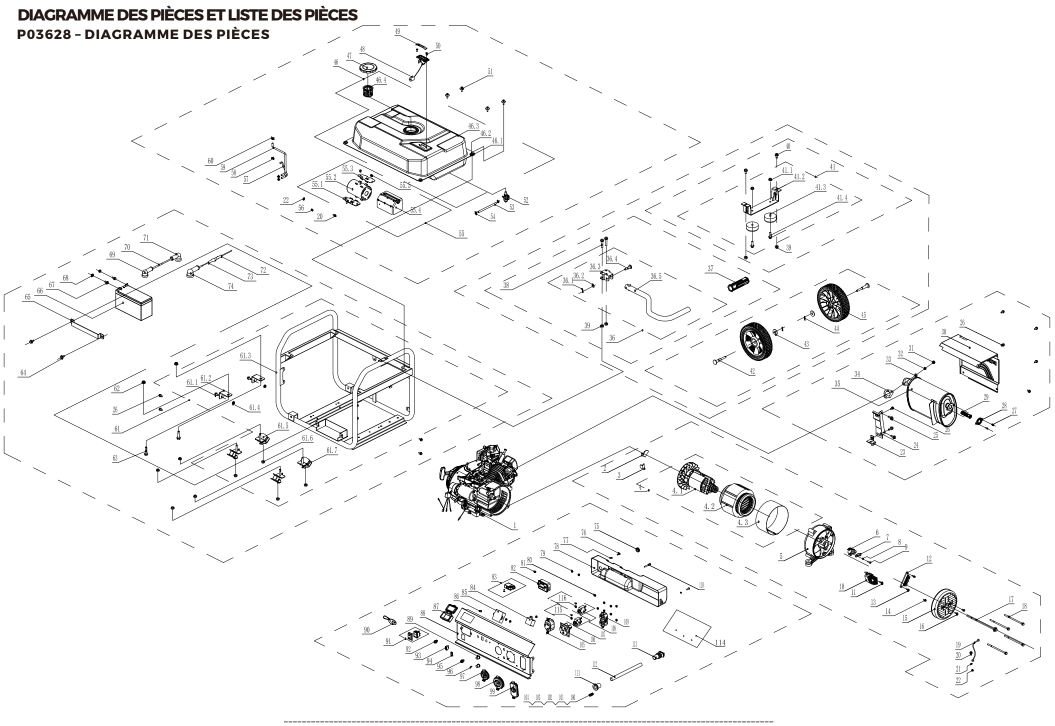
Problème	Cause	Solution
Le moteur tourne, mais aucun courant n'est disponible en sortie.	1. Le disjoncteur est ouvert. 2. Défaut dans le groupe électrogène. 3. Mauvaise connexion ou cordon d'alimentation défectueux. 4. L'appareil connecté est défectueux.	Refermez le disjoncteur. Contactez un centre de service agréé. Vérifiez et réparez. Connectez un autre appareil en bon état.
Le moteur tourne bien à vide mais « peine » lorsque des appareils sont connectés.	1. Court-circuit dans un appareil connecté. 2. Le régime moteur est trop faible. 3. Circuit générateur court-circuité. 4. Filtre à carburant bouché ou sale.	Déconnectez les appareils. Contactez un centre de service agréé. Contactez un centre de service agréé. Nettoyez ou remplacez le filtre à carburant.
Le moteur ne démarre pas ; démarre ou s'arrête en bas régimes.	1. Niveau d'huile bas. 2. Filtre à air sale. 3. Plus d'essence. 4. Essence périmé. 5. Le faisceau de bougie n'est pas connecté. 6. Mauvaise bougie d'allumage. 7. Eau dans l'essence. 8. Moteur noyé. 9. Mélange de carburant excessivement riche. 10. Filtre à carburant bouché ou sale.	1. Remplissez le carter d'huile au niveau approprié ou placez le groupe sur une surface plane. 2. Nettoyez ou remplacez le filtre à air. 3. Remplissez le réservoir de carburant avec de l'essence. 4. Vidangez le réservoir de carburant et le carburateur, puis mettez de l'essence. 5. Connectez le faisceau de bougie. 6. Remplacez la bougie. 7. Vidangez le réservoir de carburant et le carburateur; puis mettez de l'essence. 8. Attendez 5 minutes et redémarrez le moteur. 9. Contactez un centre de service agréé. 10. Nettoyez ou remplacez le filtre à carburant.
Le moteur manque de puissance.	1. La charge est trop élevée. 2. Filtre à air sale. 3. Filtre à carburant bouché ou sale. 4. Pare-étincelles bouché.	Ne surchargez pas le groupe électrogène Remplacez le filtre à air. Nettoyez ou remplacez le filtre à carburant. Nettoyez ou remplacez le pare-étincelles.
Le moteur vibre ou ne tourne pas bien.	1. Le mélange air-carburant est trop riche ou trop pauvre. 2. Filtre à carburant bouché ou sale.	Contactez un centre de service agréé. Nettoyez ou remplacez le filtre à carburant.
Le moteur s'arrête lorsqu'il tourne.	Plus d'essence. Filtre à air sale. Niveau d'huile bas.	Remplissez le réservoir d'essence . Nettoyez ou remplacez le filtre à air. Remplissez le carter d'huile au niveau approprié et placez le groupe sur une surface plane.
Le moteur s'arrête et le voyant d'anomalie CO jaune clignote.	1. Panne du système CO	Contactez un centre de service agréé FIRMAN.

Pour tout autre problème, veuillez contacter un revendeur agréé ou le service client Firman.

SPÉCIFICATIONS

Modèle	P03628
Watts au démarrage	4550
Watts de fonctionnement*	3650
Tension nominale c.a.	120V
Fréquence nominale	60Hz
Phase	Monophase
Régulateur de tension	AVR
Facteur de puissance	1
Type d'alternateur	À balais
Moteur	FIRMAN
Type de moteur	Monocylindre, 4 temps à soupapes en tête refroidi par air
Cylindrée	208cc
Arrêt en cas de faible niveau d'huile	Oui
Système d'allumage	Type d'allumage sans rupture, magnéto à volant d'inertie
Système de démarrage	A rappel/électrique/reculé
Carburant	Essence automobile sans plomb
Capacité du réservoir	5,0 gallons US (19 L)
Capacité d'huile lubrifiante	20.3 oz (0,6 L)
Type de carburateur	À flotteur
Épurateur d'air	Type polyuréthane
Rotation de l'arbre de prise de force	Antihoraire (face à l'arbre de prise de force)
Type d'huile	Voir la section « Ajout d'huile moteur »
Système de mise à la terre c.a.	Flottant Neutre

*Génératrice certifiée conformément à la norme CSA (Association canadienne de normalisation) C22.2 n $^{\circ}$ 100-14, Moteurs et générateurs et à la norme PGMA (Portable Generator Manufacturers 'Association) ANSI / PGMA G300-2018, Sécurité et performances des générateurs portables.



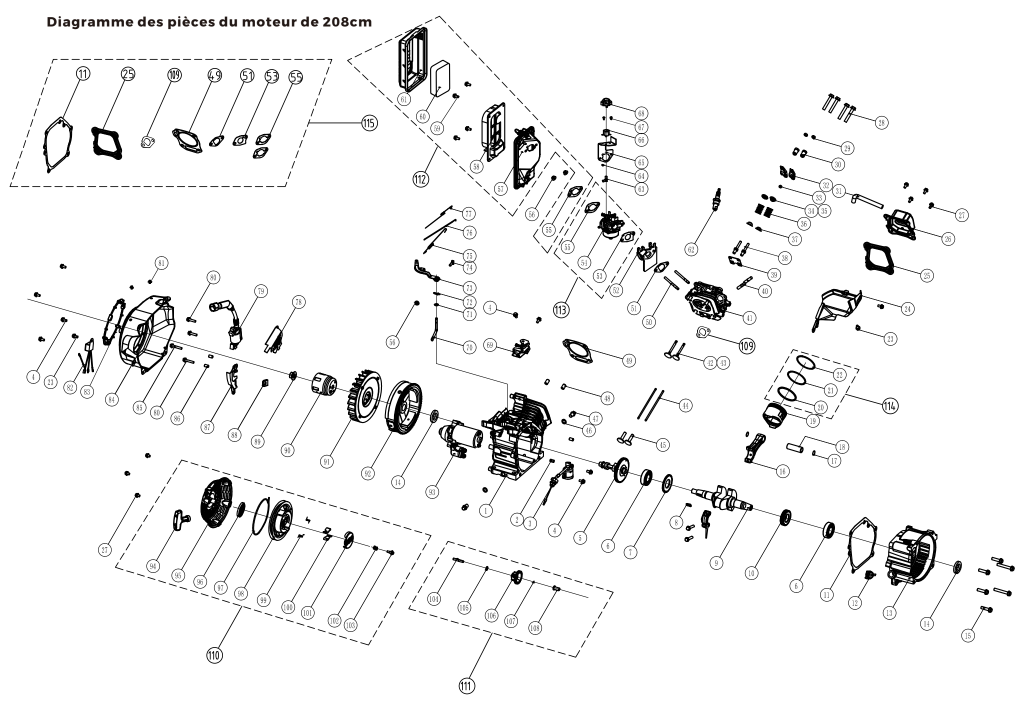


Schéma de pièces - Liste de pièces - Schéma de câblage

Groupe électrogène P03628

		ectrogene P03628	
NO.		Description	Ctd
1	336465500	Moteur FIRMAN 208cc	1
2	336713501	Capuchon en caoutchouc 2	1
3	336713502	Capuchon en caoutchouc 1	
4	336428300	Alternateur	1
4.1	336713605	Assemblage de stator	1
4.2	336713604	Assemblage de rotor	1
4.3	336713801	Couvercle de stator	1
5	336713506	Couvercle d'extrémité de générateur	1
6	336713526	Assemblage de balais de charbon	1
7	336713525	Porte-balais de charbon	1
8	357713511	Rondelle élastique Ø5	1
9	330713612	Boulon M5×16	1
10	336713518	RAV	1
11	336713519	Boulon à embase M5×16	2
12	336713523	Bornier	1
13	336713520	Assemblages de boulons et de rondelles	2
14	336713507	Boulon à embase M5×12	1
15	336713521	Capuchon de couvercle d'extrémité de générateur	1
16	336713521		2
17		Boulon à embase M8×252	1
	336713508	Boulon à embase M8×252	4
18	336713511	Boulon à embase M6×179	
19	336713514	Fil de terre	1
20	336718301	Boulon à embase M6×12	2
21	336713516	Rondelle de blocage à dents extérieures Ø6	1
22	336718326	Ecrou M6	1
23	336713529	Plaque fixe de silencieux I (petite)	1
24	336713530	Plaque fixe de silencieux II (grande)	1
25	336713531	Boulon à embase M8×20	3
26	336718302	Boulon à embase M6×12	10
27	336713538	Vis et rondelle Assy M5×14	2
28	336713537	Support, pare-étincelles	1
29	336713536	Pare-étincelles	1
30	336713552	Garde, Muff.	i
31	336713534	Écrou M8	2
32	336713509	Rondelle élastique Ø8	2
			2
33	336713533	Rondelle Plate Ø8	
34	336713532	Auspuffdichtung	1
35	336713535	Assemblage du silencieux	1
36	336413508	assemblage de la poignée	1
36.1	336713590	Goupille, arbre	1
36.2	336713591	Tampon plat (ø8.2×ø17×0.8)	1
	336713592	Support, Poignée	1
36.4	340713004	Goupille, poignée	1
36.5	336713595	Gérer	1
37	336713596	Couvercle, Poignée	1
38		Boulon à embase M8×45	2
39	336718320 336718315	Ecrou M8	4
40	336713559	Boulon à embase M8×16	2
41	336413509	Assemblage de jambe de soutien	1
¥1.1	336718314	Ecrou M6	2
	336713560	Jambe de soutien	1
1.2			2
+1.3	336713557	Caoutchouc, Soutien	2
41.4		Boulon à embase M6×25	
42	336713554	Goupille d'essieu	2
43	336713510	Rondelle Plate Ø8	2
44	336713556	Goupille	2
45	336713555	Roue	2
46	336713541	Réservoir de carburant et autocollants Assy	1
÷6.1	336713542	Œillet, réservoir de carburant	4
ı6.2	357713600	Bague	4
ı6.3	336713701	Ensemble de réservoir de carburant	1
6.4	336713548	Filtre à carburant, treillis métallique	1
	336713549	Bouchon du réservoir d'essence	1
47	336713545	Ensemble de jauge de carburant	i
47 48		Affichage de la jauge de carburant	i
48	3367135/7	minoriage de la jauge de carbulant	
48 49	336713547	Vis M5×10	~
48 49 50	336713546	Vis M5×10	2
48 49 50 51	336713546 310715064	Boulon M6×20	4
48 49 50 51 52	336713546 310715064 336713551	Boulon M6×20 Vanne de carburant	4
48 49 50 51	336713546 310715064	Boulon M6×20	4

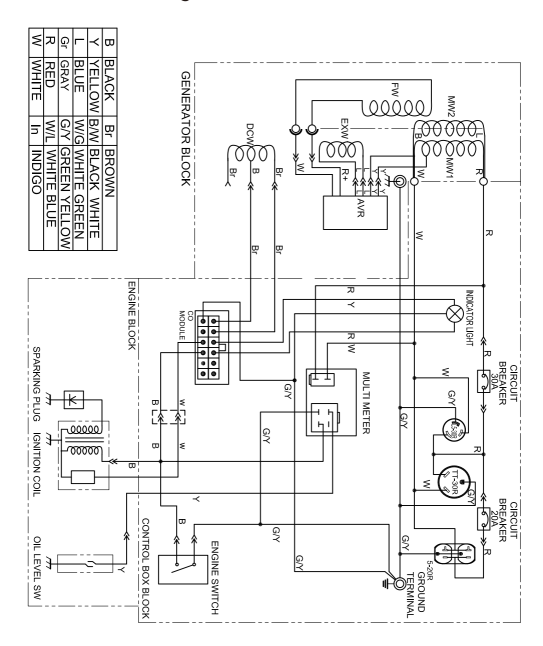
NO.	Nb. pièce	Description	Ctd
55.1	336713650	Porte-bidon en carbone	1
55.2	336713637	Cartouche de carbone	1
55.3	336713639	Panneau de cartouche de carbone li	1
55.4	336713636	Panneau de cartouche de carbone I	1
55.5	380713003	Boulon à embase M6×6	2
56	336713528	Boulon à embase M6×8	1
57	336713680	Tuyau de carburant	1
58	330713509	Pince Ø8.7×8	2
59	336713635	Tuyau de carburant	1
60	336713540	Pince Ø8×6	2
61	336415501	Assemblage de cadre	1
61.1	336718301	Boulon M6x12	2
61.2	336718304	Support de protection du générateur	2
61.3	336713647	Cadre	1
61.4	336713517	Ecrou M6	2
61.5	336713562	Isolateur 1	2
61.6	336713558	Ecrou M8	4
61.7	336713563	Isolateur 2	2
62	336713558	Ecrou M8	6
63	336718305	Boulon à embase M8×35	2
64	336718302	Boulon M6x12	2
65	336713645	Plaque de pression de batterie	1
66	336713814	Batterie	1
67	357713569	Vis et rondelle Assy M5×10	2
68	336713578	Écrou M5	2
69	357713570	Gaine, connecteur Rouge	1
70	336713610	Cable rouge	1
71	336713611	Gaine	1
72	336713692	Câble de batterie (mâle 120 mm)	1
73	336713693	Câble de batterie (femelle 180 mm)	1
74	357713571	Gaine, connecteur Noir	1
75	336713564	Gaine, reniflard Tube	1
76	336713565	Vis M5×14	2
77	336713579	Rondelle Plate Ø5	2
78	336713566	Boîtier de commande	1
79	336713567	Écrou M3	2
80	336713568	Écrou M4	11
81	330713518	Ensemble vis/rondelle M5×14	1
82	336713570	Multimètre	1
83	336755000	CoModule	1
84	336713620	Chargeur	1
85	336755500	Module de controle	1
86	336713569	Vis et rondelle Assy M4×8	1
87	336713644	Titulaire à distance	1
88	336465503	Panneau de commande	1
89	336755005	Couverture de disjoncteur	1
90	336713642	Télécommande	-
91	336755501	Changer	1
92 93	336755002	Voyant d'arrêt Co	1
94	336713617	Couverde de l'interrupteur	1
95	336725502	Couvercle de l'interrupteur	1
96	336713618	Témoin lumineux	1
96	336713619 336713573	Changer Couvercle de sortie L5-30R	1
98		Couvercle de sortie L5-30R Couvercle de sortie TT-30R	
99	336713574 336713575		1
100	336713576	Couvercle de sortie 5-20R Flg. Boulon M5 × 16 (sol)	1
101	336713576	Écrou M5 (sol)	†
102	336713578	Écrou M5	i i
103	336713579	Rondelle Plate Ø5	2
103	336713580	Rondelle Etoile Ø5	1
105	317713580	Prise L5-30R	i
105	336713584	Prise TT-30R	i
107	330713594	Disjoncteur AC 20A, bouton poussoir	1
107	336713586	Disjoncteur AC 20A, Bouton pousson Disjoncteur Ampère 30a	†
109	330713607	Prise 5-20R Duplex	i
110	336713589	Vis et rondelle Assy M5×38	1
111	357713545	Œillet	i
112	336713582	Manche	i
113	336713582	Passe-fil	i
	336715500	Papier isolant	i
114			

Schéma de pièces - Liste de pièces - Schéma de câblage

FIRMAN 208cc Moteur

No. No. Pièce Description Qty 1 336723509 Sous-ensemble de carter 1 2 336723501 Broches de positionnement 2 6 336723559 Boulon de montage, filtre à air 4 4 336723502 Capteur, fulle moteur 1 4 336723503 Fig. Boulon M6 × 12 8 6 336723561 Couvercle, filtre à air 1 4 336723505 Assemblage d'arbre à cames. 1 6 336723561 Couvercle, carter 1 1 336723505 Viebrequin 1 1 6 336723503 Viebrequin 1 1 336723510 Joint, carter 1 1 336723510 Joint, carter 1 1 336723511 Liuille de phoque 2 7 336723563 Assemblage d'arbre à carter 1 7 336723511 Liuille de phoque 2 7 336723563 Absemblage d'arbre à carter 1 7 336723515 Couvercle, carter 1 7 336723515 Liuille de phoque 2 7 336723565 Fin, Shaft 1 1 336723517 Fin, Piston 1 7 33672352 Fin, Governor 1 1 1 33672351 Fin, Boulon M8 × 32 6 7 33672356 Fin, Shaft 1 1 33672351 Fin, First 1 33672352 Ring, The Second 1 7 33672352 Ring, The Second 1 7 33672352 Ring, The First 1 33672352 Ring, The First 1 33672352 Ring, The First 1 33672353 Rotte, valve 2 33672355 Sous-ensemble de couverle, cuasse 1 33672355 Sous-ensemble de couverle, cuasse 1 33672355 Ring, The Second 1 7 33672356 Ring, Chorence 1 33672355 Ring, The First 1 33672352 Ring, The First 1 33672352 Ring, The Second 1 7 33672355 Ring, Shoulpen de supape 2 33672355 Ring, The Second 1 7 33672355 Ring, The Second 1 7 33672356 Ring, Shoulpen de supape 2 33672355 Ring, Shoulpen de supape 2 33			occ Moteur		_			
2 386723501 Broches de positionnement 2 60 336723560 Élèment, filtre à air 1 4 336723503 Fig. Boulon M6 × 12 8 6 336723566 Couvercle, filtre à air 1 4 336723503 Fig. Boulon M6 × 12 8 6 336723505 Colle de Woodruff 1 6 336723505 Palier 2 2 6 336723505 Colle de Woodruff 1 6 336723505 Colle de Woodruff 1 6 336723505 Colle de Woodruff 1 6 336723505 Entrainement à engrenages 1 7 7 336723505 Entrainement à engrenages 1 7 7 336723505 Entrainement à engrenages 2 7 336723505 Entrainement à engrenage 2 336723525 Entrainement à engrenage 2 336723525 Entrainement à engrenage 2	NO.	Nb. pièce	Description	Qty	NO.	Nb. pièce	Description	Qty
33 33 33 33 33 33 33 3	-							
3 36723504 Assemblage d'arbre à cames. 1 6 3 36723505 Bougle d'allumage 1 1 3 36723506 Cara Vilebrequin 1 1 1 3 36723506 Cara Vilebrequin 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-							
5 336723504 Assemblage d'arbre à cames. 1 63 336723505 Pailer 2 4367232501 Cinceteur de starter 1 7 336723506 Gear, Vilebrequin 1 65 336723602 Support de Moter Step 1 9 336723507 Cié de Woodruff 1 66 336723603 Step Moter 1 10 336723509 Vilebrequin 1 16 336723603 Step Moter 1 11 336723510 Joint, carter 1 68 336723505 House Moter Step 1 12 336723511 Oil Dipstick Assy 1 70 336723562 Assemblage de contrôle 1 13 336723512 Couverle, carter 1 71 336723562 Abre, bras du gouverneur 1 14 336723513 L'hulle de phoque 2 72 336723562 Albre, bras du gouverneur 1 16 336723515 Rod, Connecting 1 74 336723562 Rog, Governor 1 18 336723517 Pin, Piston 1 75 336723562	3			$\overline{}$				
6 336723505 Paller	4	336723503	Flg. Boulon M6 × 12		62	336723556	Bougie d'allumage	
1	5	336723504	Assemblage d'arbre à cames.					
8 336723507 Cile de Woodruff 1 6 336723603 Step Moter 1 1 336723508 Vilebrequin 1 6 7 336723604 Boulon M4 × 8 2 2 1 2 336723510 Joint, carter 1 6 7 336723605 Albuse Moter Step 1 1 336723510 Joint, carter 1 7 336723562 Assemblage de contrôle 1 1 336723511 Oil Digstick Assy 1 7 336723563 Albuse Moter Step 1 1 336723512 Couvercle, carter 1 7 336723564 Rocker Shim 1 1 1 336723513 L'huile de phoque 2 7 2 336723565 Rocker Shim 1 1 1 336723514 Fig. Boulon M8 × 32 6 7 336723565 Albuse Moter Mark 1 1 3 336723515 Cilip, axe de piston 2 7 336723565 Albuse Moter Mark 1 1 3 336723517 Pin, Piston 1 7 336723567 Pin, Piston 1 7 336723519 Piston 1 7 336723519 Piston 1 7 336723519 Piston 1 7 336723519 Piston 1 7 336723521 Pin, Piston 1 7 336723521 Pin, Piston 1 7 336723522 Pin, Piston 1 7 7 336723570 Ressort, papillon des gaz de retour 1 7 336723523 Albuse Moter Mark 1 7 336723521 Pint Second 1 7 336723522 Pint Second 1 7 336723523 Pint Second 1 7 336723523 Pint Second 1 7 336723523 Pint Second 1 7 336723524 Pint Second 1 7 336723525 Pint Second 1 7 336723527 Pint Second 1 7 336723528 Pint Second 1 7 336723529 Pint Second 1 7 336723529 Pint Second 1 7 336723529 Pint Second 1 3 336723525 Pint Second 1 3 336723527 Pint Second 2 336723528	6	336723505	Palier	2	64	336723601	Printemps	
9 336723508 Vilebrequin 1 68 336723505 Entraînement à engrenages 1 68 336723505 Entraînement à engrenages 1 68 336723505 Assemblage de contrôle 1 1 336723510 Joint, carter 1 69 336723562 Assemblage de contrôle 1 1 1 336723511 Di Dipstick Assy 1 7 336723551 Viluile de phoque 2 7 336723551 Filp. Boulon M8 × 32 6 7 336723551 Filp. Boulon M8 × 32 6 7 336723556 Pin. Shaft 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
10 336723509 Entrainement à engrenages 1 68 336723561 Housse Moter Step 1 1 336723510 Joint, carter 1 1 336723551 Joint, carter 1 7 336723562 Assemblage de contrôle 1 1 1 336723551 Chuile de phoque 2 7 336723563 Aftre, bras du gouverneur 1 1 1 336723551 Entre de phoque 2 7 336723564 Rocker Shim 1 1 1 1 1 336723551 Entre de phoque 2 7 336723565 Aftre, bras du gouverneur 1 1 1 336723551 Entre de phoque 2 7 336723565 Arrore, bras du gouverneur 1 1 1 336723551 Entre de phoque 2 7 336723566 Arrore, bras du gouverneur 1 1 1 336723551 Chip, axe de piston 2 7 336723566 Arrore, bras du gouverneur 1 1 1 336723551 Pin, briston 1 7 336723566 Arrore, bras du gouverneur 1 1 1 336723551 Pin, briston 1 7 336723566 Arrore, bras du gouverneur 1 1 1 336723551 Pin, briston 1 7 336723566 Arrore, bras du gouverneur 1 7 336723569 Arrore, bras du gouverneur 1 7 336723565 Arrore, bras du gouverneur 1 7 336723566 Arrore, bras du gouverneur 1 7 336723565 Arrore, bras du gouverneur 1 7 336723566 Arrore, bras du gouverneur 1 7 336723565 Arrore, bras du gouverneur 1 7 336723566 Arrore, bras du gouverneur 1 7 336723569 Arrore, bras du gouverneur 1 1 1 336723519 Pin, Piston 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	336723507	Clé de Woodruff	1	66	336723603	Step Moter	
11 336723510 Joint, carter	9	336723508	Vilebrequin	1	67	336723604	Boulon M4 × 8	
12 336723512 Couvercle, carter								
13 336723512 Couvercle, carter 1 14 336723513 L'huille de phoque 2 72 336723565 Pin, Shaft 1 1 1 1 1 1 336723514 Fig. Boulon M8 × 32 6 73 336723565 Pin, Shaft 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11							
14 336723514 Flg. Boulon M8 × 32	12	336723511	Oil Dipstick Assy	1	70	336723563	Arbre, bras du gouverneur	
15 336723515 Rod, Connecting	13	336723512	Couvercle, carter	1	71	336723564	Rocker Shim	
16 336723516 Rod, Connecting 1 74 336723568 Rodt, Governor Arm 1 17 336723516 Clip, axe de piston 2 2 336723517 Pin, Piston 1 75 336723569 Rod, governor 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14	336723513	L'huile de phoque	2	72	336723565	Pin, Shaft	
17 336723516 Clip, axe de piston 2 76 336723569 Rod, governeur 1 1 336723518 Piston 1 76 336723570 Ressort, papillon des gaz de retour 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15	336723514	Flg. Boulon M8 × 32	6	73	336723566	Arm, Governor	
18 336723518 Piston	16	336723515	Rod, Connecting	1	74	336723567	Bolt, Governor Arm	
19 336723519 Ensemble de bagues, huile 1 78 336723570 Ressort, papillon des gaz de retour 1 78 336723570 Déflecteurs de vent 1 78 336723572 Déflecteurs de vent 1 78 336723572 Déflecteurs de vent 1 79 336723574 Fig. Boulon M6 × 25 3 336723562 Diot de l'ulumage 1 336723567 Diot d'ulumage 1 336723567 Diot d'ulumage 1 336723567 Diot d'uluma	17	336723516	Clip, axe de piston	2	75	336723568	Spring, Governor	1
19 336723519 Ensemble de bagues, huile 1 77 336723570 Ressort, papillon des gaz de retour 1 78 336723570 Ressort, papillon des gaz de retour 1 78 336723570 Ressort, papillon des gaz de retour 1 79 336763050 Robine d'allumage 1 79 336723574 Flg. Boulon M6 × 25 3 336723522 Robine de couvercle, culasse 1 82 336723525 Robine de couvercle, culasse 1 83 336723525 Robine de couvercle, culasse 1 85 336723525 Robine de couvercle, culasse 1 85 33672352 Robine de reniflard 1 85 33672352 Robine de reniflard 1 85 33672353 Robine de reniflard 1 86 33672353 Robine de reniflard 1 87 33672353 Robine de reniflard 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18	336723517	Pin, Piston	1	76	336723569	Rod, gouverneur	1
21 336723521 Ring, The Second	19			1	77	336723570	Ressort, papillon des gaz de retour	
22 336723521 Ring, The First 1 80 336723502 Lig, Boulon M6 × 25 3 23 336723522 Fig. Boulon M6 × 8 3 81 336723606 Clip de fill 2 24 336723523 Air Guide Lower 1 82 336723507 Assemblage de diode 1 25 336723525 Sous-ensemble de couvercle, culasse 1 83 336723507 Protéger le cercle 1 26 336723526 Fig. Boulon M6 × 15 7 7 85 336723507 Fig. Boulon M6 × 29 1 29 336723528 Écrou, verrouillage de soupape 2 86 336723501 Broches de positionnement 2 30 336723529 Réglage de la valve d'écrou 2 88 336723512 Guide d'air, côté droit 1 31 336723530 Tobe de reniflard 1 4 89 336723581 Poulie, démarreur 1 34 336723533 Dispositif de relenue, soupape d'admission 1 91 336723581 Poulie, démarreur 1 35 336723535 Spring, Valv	20			1	78	336723572	Déflecteurs de vent	
22 336723521 Ring, The First 1 80 336723502 Lig, Boulon M6 × 25 3 23 336723522 Fig. Boulon M6 × 8 3 81 336723606 Clip de fill 2 24 336723523 Air Guide Lower 1 82 336723507 Assemblage de diode 1 25 336723525 Sous-ensemble de couvercle, culasse 1 83 336723507 Protéger le cercle 1 26 336723526 Fig. Boulon M6 × 15 7 7 85 336723507 Fig. Boulon M6 × 29 1 29 336723528 Écrou, verrouillage de soupape 2 86 336723501 Broches de positionnement 2 30 336723529 Réglage de la valve d'écrou 2 88 336723512 Guide d'air, côté droit 1 31 336723530 Tobe de reniflard 1 4 89 336723581 Poulie, démarreur 1 34 336723533 Dispositif de relenue, soupape d'admission 1 91 336723581 Poulie, démarreur 1 35 336723535 Spring, Valv	21	336723520	Ring, The Second		79	336765009	Bobine d'allumage	
24 336723523 Air Guide Lower	22	336723521	Ring, The First		80	336723574	Flg. Boulon M6 × 25	3
25 336723524 Joint, couvercle de culasse 1 83 336723575 Protéger le cercle 1 1 26 336723525 Sous-ensemble de couvercle, culasse 1 84 336723608 Fain Cover Comp 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23	336723522	Flg. Boulon M6 × 8	3	81	336723606	Clip de fil	2
Section Sect	24	336723523	Air Guide Lower	1	82	336723607	Assemblage de diode	1
27 336723526 Fig. Boulon M6 × 15 7 85 336723529 Fig. Boulon M6 × 29 1 28 336723529 Fig. Boulon M8 × 55 4 4 86 336723610 Broches de positionnement 2 29 336723529 Réglage de la valve d'écrou 2 87 33672361 Guide d'air, côté droit 1 31 336723531 Tube de reniflard 1 48 336723580 Contre-écrou 1 33 336723531 Rocker, Valve 2 9 336723581 Poulie, démarreur 1 34 336723532 Rosposiff de retenue, soupape d'admission 1 91 336723581 Poulie, démarreur 1 35 336723535 Disposiff de retenue, soupape d'admission 1 92 336723581 Plywheel Comp 1 37 336723535 Dinit d'huile, soupape 2 94 336723585 Case Comp., Recoil Starter 1 38 336723535 Boulon, bequanch stide de poussoir 1 97 336723588	25	336723524	Joint, couvercle de culasse	1	83	336723575	Protéger le cercle	1
28 336723527 Flg. Boulon M8 × 55 4 86 336723610 Broches de positionnement 2 29 336723528 Écrou, verrouillage de soupape 2 87 336723611 Guide d'air, côté droit 1 31 336723530 Tube de reniflard 1 1 89 336723530 Contre-écrou 1 33 336723531 Rocker, Valve 2 90 336723581 Poulie, démarreur 1 33 336723532 Rotateur, valve 1 1 336723532 Disposifide retenue, soupape d'admission 1 1 92 336723581 Poulie, démarreur 1 36 336723535 Disposifide retenue, soupape d'admission 1 92 336723581 Flywheel Comp 1 36 336723535 Doint d'huile, soupape 2 94 336723584 Grip, Starter 1 37 336723537 Boulon, réglage de soupape 2 96 336723587 Corde 1 39 336723539 Boulon, égla	26	336723525	Sous-ensemble de couvercle, culasse	1	84	336723608	Fan Cover Comp	1
29 336723528 Écrou, verrouillage de soupape 2 87 336723611 Guide d'air, côté droit 1 1 336723529 Réglage de la valve d'écrou 2 88 336723531 Gaine, fil 1 1 1 336723530 Tube de reniflard 1 1 336723531 Tube de reniflard 1 1 336723531 Rocker, Valve 2 90 336723531 Poulie, démarreur 1 1 1 336723532 Rotateur, valve 1 1 336723532 Rotateur, valve 1 1 336723533 Disposifif de relenue, soupape d'admission 1 35 336723534 Disposifif de relenue, soupape d'admission 1 36 336723535 Spring, Valve 2 94 336723534 Ensemble de moteur de démarreur 1 37 336723536 Joint d'huile, soupape 2 95 336723544 Ensemble de moteur de démarreur 1 93 336723535 Sous-ensemble de plaque, bulée de poussoir 1 97 33672358 Poulle, démarreur à rappel 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27	336723526	Flg. Boulon M6 × 15	7	85	336723609	Fig. Boulon M6 × 29	
30 336723529 Réglage de la valve d'écrou 2 31 336723530 Tube de reniflard 1 32 336723531 Rocker, Valve 2 33 336723532 Rotateur, valve 1 34 336723533 Dispositif de retenue, soupape d'admission 1 35 336723534 Dispositif de retenue, soupape d'admission 1 36 336723535 Spring, Valve 2 37 336723536 Joint d'huile, soupape 2 38 336723537 Boulon, réglage de soupape 2 39 336723538 Sous-ensemble de plaque, butée de poussoir 1 40 336723540 Sous-ensemble de tête, cylindre 1 41 336723540 Sous-ensemble de tête, cylindre 1 42 336723541 Souspape, admission 1 43 336723542 Echappement de soupape 1 44 336723545 Poussoir 2 45 336723546 Boulon, bouchon de vidange 2	28	336723527	Flg. Boulon M8 × 55	4	86	336723610	Broches de positionnement	2
31 336723530 Tube de reniflard 1 32 336723531 Rocker, Valve 2 33 336723532 Rotateur, valve 1 34 336723532 Dispositif de retenue, soupape d'admission 1 35 336723534 Dispositif de retenue, soupape d'échappement 1 36 336723535 Spring, Valve 2 37 336723536 Joint d'huile, soupape 2 38 336723537 Boulon, réglage de soupape 2 39 336723538 Sous-ensemble de plaque, butée de poussoir 1 40 336723540 Sous-ensemble de plaque, butée de poussoir 1 41 336723541 Soupape, admission 1 42 336723542 Soupape, admission 1 43 336723543 Poussoir, soupape 2 44 336723545 Rondelle, boulon de vidange 2 48 336723549 Boulon, bouchon de vidange 2 48 336723549 Broches de positionnement 2	29	336723528	Écrou, verrouillage de soupape	2	87	336723611	Guide d'air, côté droit	1
33 336723531 Rocker, Valve 2 336723532 Rotateur, valve 1 1 336723532 Rotateur, valve 1 1 336723533 Dispositif de retenue, soupape d'admission 1 3 336723534 Dispositif de retenue, soupape d'échappement 1 3 336723535 Spring, Valve 2 336723536 Spring, Valve 2 336723537 Boulon, réglage de soupape 2 336723538 Boulon, réglage de soupape 2 336723538 Boulon de goujon de soupape déchappement 2 336723539 Boulon de goujon de soupape déchappement 2 336723540 Sous-ensemble de lête, cylindre 1 336723540 Sous-ensemble de lête, cylindre 1 336723541 Soupape, admission 1 4 336723542 Echappement de soupape 1 4 336723543 Poulon de vidange 2 336723545 Rondelle, boulon de vidange 2 336723548 Boulon, bouchon de vidange 2 336723549 Stud, Intake 2 336723554 Joint, culasse 1 336723554 Joint, Carburateur 1 5 336723555 Ecrou M6 3 336723557 Coude, filtre à air 1 1 336423507 Jeu de gouvernats 1 1 336423507 Jeu de joint 1 1 1 1 336423507 Jeu de joint 1 1 1 1 336423507 Jeu de joint 1 1 1 1 1 336423507 Jeu de joint 1 1 1 1 1 336423507 Jeu de joint 1 1 1 1 1 1 1 1 336423507 Jeu de joint 1 1 1 1 1 1 336423507 Jeu de joint 1 1 1 1 1 1 1 1 336423507 Jeu de joint 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30	336723529	Réglage de la valve d'écrou	2	88	336723612	Gaine, fil	1
33 336723532 Rotateur, valve 3 336723532 Disposiff de retenue, soupape d'admission 1 34 336723533 Disposiff de retenue, soupape d'échappement 1 92 336723613 Flywheel Comp 1 93 336723535 Spring, Valve 2 2 336723535 Joint d'huile, soupape 2 336723536 Joint d'huile, soupape 2 336723537 Boulon, réglage de soupape 2 336723538 Sous-ensemble de plaque, butée de poussoir 1 96 336723539 Boulon de goujon de soupape 2 41 336723540 Sous-ensemble de tête, cylindre 1 98 336723587 Corde 1 99 336723589 Spring, Starter Return 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31	336723530	Tube de reniflard	1	89	336723580	Contre-écrou	1
34 336723533 Dispositif de retenue, soupape d'admission 1 35 336723534 Dispositif de retenue, soupape d'échappement 1 36 336723535 Spring, Valve 2 37 336723536 Joint d'huile, soupape 2 38 336723537 Boulon, réglage de soupape 2 39 336723538 Sus-ensemble de plaque, butée de poussoir 1 40 336723541 Sous-ensemble de tête, cylindre 1 41 336723542 Sous-ensemble de tête, cylindre 1 42 336723543 Poussoir 1 43 336723542 Soupape, admission 1 44 336723544 Poussoir 2 45 336723545 Rondelle, boulon de vidange 2 47 336723546 Boulon, bouchon de vidange 2 48 336723549 Stud, Intake 2 50 336723550 Joint, Carburateur 1 54 336723559 Stud, Intake 2	32	336723531	Rocker, Valve	2	90	336723581	Poulie, démarreur	1
35 336723534 Dispositif de retenue, soupape déchappement 1 1 93 336723561 Ensemble de moteur de démarreur 1 1 36 336723535 Spring, Valve 2 94 336723584 Grip, Starter 1 1 37 336723536 Joint d'huile, soupape 2 2 95 336723585 Case Comp., Recoil Starter 1 1 38 336723537 Boulon, réglage de soupape 2 2 96 336723586 Spring, Starter Return 1 1 40 336723539 Boulon de goujon de soupapes déchappement 2 2 98 336723587 Corde 1 1 41 336723540 Sous-ensemble de tête, cylindre 1 1 99 336723588 Poulie, démarreur à rappel 1 1 42 336723541 Soupape, admission 1 1 100 336723589 Spring, Patchet 2 2 43 336723542 Échappement de soupape 1 1 101 336723590 Patchet, Starter 2 2 45 336723545 Rondelle, boulon de vidange 2 1 102	33	336723532	Rotateur, valve	1	91	336723582	Ventilateur	1
36 336723535 Spring, Valve 2 37 336723536 Joint d'huile, soupape 2 38 336723537 Boulon, réglage de soupape 2 39 336723538 Sous-ensemble de plaque, butée de poussoir 1 40 336723539 Boulon de goujon de soupapes déchappement 2 41 336723540 Sous-ensemble de tête, cylindre 1 42 336723541 Soupape, admission 1 43 336723542 Échappement de soupape 1 44 336723544 Poussoir 2 45 336723545 Rondelle, boulon de vidange 2 47 336723546 Boulon, bouchon de vidange 2 48 336723548 Joint, culasse 1 49 336723559 Stud, Intake 2 50 336723551 Plaque, isolateur de carburateur 1 51 336723552 Joint, Carburateur 1 52 336723555 Corde 1 100 <	34			1	92	336723613	Flywheel Comp	1
37 336723536 Joint d'huile, soupape 2 38 336723537 Boulon, réglage de soupape 2 39 336723538 Sous-ensemble de plaque, butée de poussor 1 40 336723539 Boulon de soupape sidentappement 2 41 336723540 Sous-ensemble de tête, cylindre 1 41 336723541 Soupape, admission 1 43 336723542 Échappement de soupape 1 44 336723543 Poussoir 2 45 336723544 Poussoir, soupape 2 46 336723545 Rondelle, boulon de vidange 2 48 336723546 Boulon, bouchon de vidange 2 48 336723548 Joint, culasse 1 49 336723554 Broches de positionnement 2 50 336723554 Joint, Carburateur 1 51 336723555 Joint, Carburateur 1 52 336723554 Joint, Carburateur 1 53	35							
38 336723537 Boulon, réglage de soupape 2 39 336723538 Sous-ensemble de plaque, butée de poussoir 1 40 336723539 Boulon de goujon de soupapes déchappement 2 41 336723540 Sous-ensemble de tête, cylindre 1 42 336723541 Soupape, admission 1 44 336723543 Poussoir 2 43 336723544 Poussoir 2 46 336723545 Rondelle, boulon de vidange 2 47 336723548 Boulon, bouchon de vidange 2 48 336723549 Broches de positionnement 2 49 336723559 Rondelle, boulon de vidange 2 48 336723549 Broches de positionnement 2 49 336723559 Stud, Intake 2 50 336723550 Joint, Carburateur 1 51 336723552 Joint, Carburateur 1 52 336723554 Joint, filtre à air 1 53 </td <td>36</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>94</td> <td>336723584</td> <td>Grip, Starter</td> <td></td>	36			2	94	336723584	Grip, Starter	
39 336723538 Sous-ensemble de plaque, butée de poussoir 1 40 336723539 Boulon de goujon de soupapes déchappement 2 41 336723540 Sous-ensemble de tête, cylindre 1 42 336723541 Soupape, admission 1 43 336723542 Échappement de soupape 1 44 336723543 Poussoir 2 45 336723544 Poussoir, soupape 2 46 336723545 Rondelle, boulon de vidange 2 47 336723544 Boulon, bouchon de vidange 2 48 336723543 Boulon, bouchon de vidange 2 49 336723549 Broches de positionnement 2 49 336723550 Joint, culasse 1 50 336723550 Joint, Inlet 1 51 336723551 Plaque, isolateur de carburateur 1 52 336723552 Joint, Carburateur 1 53 336723555 Joint, filtre à air 1 <	37	336723536	Joint d'huile, soupape	2	95	336723585	Case Comp., Recoil Starter	1
40 336723539 Boulon de goujon de soupapes déchappement 2 98 336723588 Poulie, démarreur à rappel 1 41 336723540 Sous-ensemble de tête, cylindre 1 99 336723589 Spring, Patchet 2 42 336723541 Soupape, admission 1 1 100 336723590 Patchet, Starter 2 43 336723542 Échappement de soupape 1 101 336723590 Patchet, Starter 2 44 336723543 Poussoir 2 102 336723592 Clip Sprg., Pawl Guide 1 45 336723545 Rondelle, boulon de vidange 2 103 336723593 Vis, guide à cliquet 1 47 336723547 Broches de positionnement 2 104 336723595 Rondelle intérieure, engrenage 2 48 336723548 Joint, culasse 1 1 103 336723596 Gear, Governor 1 50 336723550 Joint, Inlet 1 1 103 336723598	38	336723537	Boulon, réglage de soupape	2	96	336723586	Spring, Starter Return	
41 336723540 Sous-ensemble de tête, cylindre 1 42 336723541 Soupape, admission 1 43 336723542 Échappement de soupape 1 44 336723543 Poussoir 2 45 336723544 Poussoir, soupape 2 46 336723545 Rondelle, boulon de vidange 2 47 336723546 Boulon, bouchon de vidange 2 48 336723547 Broches de positionnement 2 49 336723549 Stud, Intake 2 50 336723550 Joint, Lillet 1 51 336723551 Plaque, isolateur de carburateur 1 53 336723552 Joint, Carburateur 1 54 336723555 Écnu M6 3 55 336723557 Coude, filtre à air 1 15 336723557 Coude, filtre à air 1 15 336723557 Coude, filtre à air 1 15 336723557 Doude, filtre à	39	336723538	Sous-ensemble de plaque, butée de poussoir	1	97	336723587	Corde	
42 336723541 Soupape, admission 1 43 336723542 Échappement de soupape 1 44 336723543 Poussoir 2 45 336723544 Poussoir, soupape 2 46 336723545 Rondelle, boulon de vidange 2 47 336723546 Boulon, bouchon de vidange 2 48 336723547 Broches de positionnement 2 49 336723548 Joint, culasse 1 50 336723550 Joint, Inlet 1 51 336723551 Plaque, isolateur de carburateur 1 54 336723552 Joint, Carburateur 1 55 336723555 Ecrou M6 3 57 336723557 Coude, filtre à air 1 10 336723557 Jeu de gouvernatts 1 10 336723557 Jeu de gements de piston 1 10 336723557 Jeu de joint 1	40	336723539	Boulon de goujon de soupapes d'échappement	2	98	336723588	Poulie, démarreur à rappel	
43 336723542 Échappement de soupape 1 44 336723543 Poussoir 2 45 336723544 Poussoir, soupape 2 46 336723545 Rondelle, boulon de vidange 2 47 336723546 Boulon, bouchon de vidange 2 48 336723547 Broches de positionnement 2 49 336723548 Joint, culasse 1 49 336723559 Stud, Intake 2 50 336723550 Joint, Inlet 1 51 336723552 Joint, Carburateur 1 52 336723554 Plaque, isolateur de carburateur 1 53 336723554 Joint, Carburateur 1 54 336723554 Joint, Carburateur 1 55 336723554 Joint, Ifitre à air 1 56 336723555 Joint, Garburateur 1 56 336723557 Coude, filtre à air 1 151 336723557 Coude, filtre à air 1 152 336723557 Coude, filtre à air	41	336723540	Sous-ensemble de tête, cylindre	1				2
44 336723543 Poussoir 2 45 336723544 Poussoir, soupape 2 46 336723545 Rondelle, boulon de vidange 2 47 336723546 Boulon, bouchon de vidange 2 48 336723547 Broches de positionnement 2 49 336723548 Joint, culasse 1 50 336723559 Stud, Intake 2 51 336723550 Joint, Inlet 1 52 336723551 Plaque, isolateur de carburateur 1 53 336723552 Joint, Carburateur 1 54 336723554 Joint, filtre à air 1 55 336723555 Crou M6 3 57 336723557 Coude, filtre à air 1	42			$\overline{}$				
45 336723544 Poussoir, soupape 2 46 336723545 Rondelle, boulon de vidange 2 47 336723546 Boulon, bouchon de vidange 2 48 336723547 Broches de positionnement 2 49 336723548 Joint, culasse 1 50 336723550 Stud, Intake 2 51 336723551 Plaque, isolateur de carburateur 1 53 336723552 Joint, Carburateur 1 54 336723554 Joint, filtre à air 1 55 336723555 Ecrou M6 3 57 336723557 Coude, filtre à air 1	43	336723542	Échappement de soupape					
46 336723545 Rondelle, boulon de vidange 2 47 336723546 Boulon, bouchon de vidange 2 48 336723547 Broches de positionnement 2 49 336723548 Joint, culasse 1 50 336723590 Stud, Intake 2 51 336723551 Plaque, isolateur de carburateur 1 52 336723552 Joint, Carburateur 1 53 336723559 Carburateur 1 54 336723559 Carburateur 1 55 336723555 Ecrou M6 3 336723557 Coude, filtre à air 1 104 336723594 Gouv., Arbre de transmission 1 105 336723596 Gear, Governor 1 108 336723597 Clip, Govorner Gear 1 109 336723598 Bague, Govorner Gear 1 110 336423500 Ensemble de démarrage à recul 1 111 336423501 Jeu de gouvernants 1 112 336723552 Ensemble de filtre à air <								
47 336723546 Boulon, bouchon de vidange 2 48 336723547 Broches de positionnement 2 49 336723548 Joint, culasse 1 50 336723549 Stud, Intake 2 51 336723550 Joint, Inlet 1 52 336723551 Plaque, isolateur de carburateur 1 53 336723552 Joint, Carburateur 1 54 336723554 Joint, Carburateur 1 55 336723554 Joint, filtre à air 2 56 336723555 Écrou M6 3 57 336723557 Coude, filtre à air 1 105 336723559 Rondelle intérieure, engrenage 2 106 336723596 Gear, Governor 1 108 336723598 Bague, Govorner Gear 1 110 336423500 Ensemble de démarrage à recul 1 111 336423501 Jeu de gouvernants 1 112 336723554 Joint, filtre à air 1 12 113 336423502 Ensemble de filtre à air 1 11 336423504 Jeu de carburateur 1 11 336423507 Jeu de segments	45							
48 336723547 Broches de positionnement 2 49 336723548 Joint, culasse 1 50 336723549 Stud, Intake 2 51 336723550 Joint, Inlet 1 52 336723551 Plaque, isolateur de carburateur 1 53 336723552 Joint, Carburateur 1 54 336723599 Carburateur 1 55 336723554 Joint, Carburateur 1 15 336723555 Joint, Carburateur 1 15 336723555 Joint, Garburateur 1 15 336723555 Joint, Garburateur 1 15 336723556 Joint, Garburateur 1 15 336723559 Joint, Carburateur 1 11 336423500 Ensemble de filtre à air 1 11 336423506 Jeu de carburateur 1 15 336723555 Écrou M6 3 31 336423507 Jeu de segments de piston 1 336723557 Coude, filtre à air 1 15 336423507 Jeu de joint 1	46							
49 336723548 Joint, culasse 1 50 336723549 Stud, Intake 2 51 336723550 Joint, Inlet 1 52 336723551 Plaque, isolateur de carburateur 1 53 336723552 Joint, Carburateur 1 54 336723593 Joint, Carburateur 1 55 336723554 Joint, filtre à air 1 56 336723557 Ecrou M6 3 57 336723557 Coude, filtre à air 1 107 336723598 Bague, Govorner Gear 1 109 336713532 Auspuffdichtung 1 100 336423500 Ensemble de démarrage à recul 1 111 336423501 Jeu de gouvernants 1 112 336423505 Ensemble de filtre à air 1 113 336423506 Jeu de carburateur 1 157 336723557 Coude, filtre à air 1 110 336423505 Jeu de segments de piston 1 110 336423507 Jeu de joint 1	47							2
50 336723549 Stud, Intake 2 51 336723550 Joint, Inlet 1 52 336723551 Plaque, isolateur de carburateur 1 53 336723552 Joint, Carburateur 1 54 336723599 Carburateur 1 55 336723554 Joint, filtre à air 1 56 336723557 Ecrou M6 3 57 336723557 Coude, filtre à air 1 155 336723557 Joint, filtre à air 2 1336423507 Jeu de carburateur 1 14 336423507 Jeu de carburateur 1 15 336723554 Joint, filtre à air 1 15 336723557 Ecrou M6 3 114 336423507 Jeu de segments de piston 1 157 336723557 Coude, filtre à air 1	48							
51 336723550 Joint, Inlet 1 52 336723551 Plaque, isolateur de carburateur 1 53 336723552 Joint, Carburateur 1 54 336723559 Carburateur 1 55 336723554 Joint, filtre à air 2 56 336723555 Écrou M6 3 57 336723557 Coude, filtre à air 1 113 336423501 Jeu de gouvernants 1 112 336423505 Ensemble de filtre à air 1 13 336423505 Jeu de carburateur 1 14 336423505 Jeu de segments de piston 1 157 336723557 Coude, filtre à air 1 158 336723557 Jeu de joint 1 159 336723557 Jeu de joint 1	49							
52 336723551 Plaque, isolateur de carburateur 1 53 336723552 Joint, Carburateur 1 54 336723599 Carburateur 1 55 336723554 Joint, filtre à air 2 56 336723555 Écrou M6 3 57 336723557 Coude, filtre à air 1 110 336423500 Ensemble de démarrage à recul 1 111 336423501 Jeu de gouvernants 1 112 336423506 Jeu de carburateur 1 113 336423505 Jeu de carburateur 1 114 336423507 Jeu de segments de piston 1 115 336423507 Jeu de joint 1	50	336723549	Stud, Intake	2	108	336723598	Bague, Govorner Gear	1
53 336723552 Joint, Carburateur 1 111 336423501 Jeu de gouvernants 1 54 336723599 Carburateur 1 112 336423502 Ensemble de filtre à air 1 55 336723554 Joint, filtre à air 2 113 336423506 Jeu de carburateur 1 56 336723555 Écrou M6 3 114 336423504 Jeu de segments de piston 1 57 336723557 Coude, filtre à air 1 115 336423507 Jeu de joint 1	51			1				
54 336723599 Carburateur 1 112 336423502 Ensemble de filtre à air 1 55 336723554 Joint, filtre à air 2 113 336423506 Jeu de carburateur 1 56 336723555 Écrou M6 3 114 336423504 Jeu de segments de piston 1 57 336723557 Coude, filtre à air 1 115 336423507 Jeu de joint 1								
55 336723554 Joint, filtre à air 2 113 336423506 Jeu de carburateur 1 56 336723555 Écrou M6 3 114 336423504 Jeu de segments de piston 1 57 336723557 Coude, filtre à air 1 115 336423507 Jeu de joint 1	53	336723552	Joint, Carburateur	1				1
56 336723555 Écrou M6 3 114 336423504 Jeu de segments de piston 1 57 336723557 Coude, filtre à air 1 115 336423507 Jeu de joint 1	54	336723599	Carburateur	1	112	336423502	Ensemble de filtre à air	1
57 336723557 Coude, filtre à air 1 115 336423507 Jeu de joint 1	55			2				1
	56				114	336423504	Jeu de segments de piston	
58 336723558 Bardeau	57			1	115	336423507	Jeu de joint	1
	58	336723558	Bardeau	1				

Schéma de câblage



COMMUNIQUER AVEC LE SERVICE PRODUIT DE FIRMAN AU 1 844 347-6261

ou au www.firmanpowerequipment.com pour obtenir des renseignements sur le service de garantie ou pour commander des pièces de rechange ou des accessoires.

COMMENT COMMANDER DES PIÈCES DE RECHANGE

Même l'équipement de qualité comme cette génératrice électrique peut avoir besoin de pièces de rechange occasionnelles pour la maintenir en bon état au fil des ans.

Pour commander des pièces de rechange, vous devez fournir les renseignements suivants :

- Numéro de modèle, niveau de révision et numéro de série indiqués sur l'étiquette signalétique.
- Numéro(s) de pièces comme indiqués dans la section Liste de pièces.
- Une brève description du problème avec la génératrice.

Garantie limitée de trois (3) ans de FIRMAN

Conditions de garantie

FIRMAN GENERATOR enregistrera la garantie à la réception de votre carte d'enregistrement de garantie et d'une copie de votre reçu de caisse de l'un des points de vente de FIRMAN comme preuve d'achat. Veuillez soumettre votre enregistrement de garantie et votre preuve d'achat dans les dix (10) jours suivant la date d'achat.

Garantie de réparation/remplacement

FIRMAN garantit à l'acheteur original que les composants mécaniques et électriques seront exempts de défauts de matériaux et de fabrication pour une période d'un (1) an (pièces et main d'œuvre) et de trois (3) ans (pièces et assistance technique) à partir de la date d'achat originale, de 90 jours (pièces et main d'œuvre) et de 180 jours (pièces) pour une utilisation commerciale et industrielle. Les frais de transport du produit soumis pour réparation ou remplacement dans le cadre de cette garantie sont à la charge exclusive de l'acheteur. Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur original et n'est pas transférable.

Ne pas retourner l'appareil au lieu d'achat

Communiquez avec le centre de services FIRMAN et FIRMAN réglera tout problème par téléphone ou par courriel. Si le problème n'est pas corrigé par cette méthode, FIRMAN autorisera, à sa discrétion, l'évaluation, la réparation ou le remplacement de la pièce ou du composant défectueux dans un centre de services FIRMAN. FIRMAN vous fournira un numéro de dossier pour le service de garantie. Veuillez le conserver pour référence future.

Les réparations ou les remplacements effectués sans autorisation préalable ou dans un atelier de réparation non autorisé ne sont pas couverts par cette garantie.

Exclusions de garantie

Cette garantie ne couvre pas les réparations et équipements suivants.

Usure normale

Votre produit a besoin de pièces et d'entretiens périodiques pour être performant. Cette garantie ne couvre pas les réparations lorsque l'utilisation normale a épuisé la durée de vie d'une pièce ou de l'équipement dans son ensemble.

Français 34 Service client : 1-844-FIRMAN1

Service - Garantie

Installation, utilisation et maintenance

Cette garantie ne s'applique pas aux pièces ou à la main-d'œuvre si votre produit est considéré comme ayant été mal utilisé, négligé, impliqué dans un accident, maltraité, chargé au-delà des limites de la génératrice, modifié, mal installé ou mal connecté à tout composant électrique. L'entretien normal n'est pas couvert par cette garantie.

Autres exclusions

Cette garantie exclut :

- -les défauts esthétiques comme la peinture, les autocollants, etc.
- -les éléments d'usure
- -les accessoires
- -les défaillances dues à des cas de force majeure et à d'autres événements indépendants de la volonté du fabricant
- -les problèmes causés par des pièces qui ne sont pas des pièces d'origine FIRMAN
- -les appareils utilisés comme source d'énergie principale à la place de l'énergie électrique existante lorsque le service public est présent ou à la place de l'énergie électrique lorsque le service public n'existe pas normalement.

Limites de la garantie implicite et des dommages indirects

FIRMAN décline toute obligation de couvrir toute perte de temps, d'utilisation de ce produit, de fret, ou toute réclamation accidentelle ou indirecte à l'utilisation de ce produit par quiconque. LA PRÉSENTE GARANTIE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER.

Un appareil fourni en échange sera soumis à la garantie de l'appareil d'origine. La durée de la garantie régissant l'appareil échangé reste calculée par rapport à la date d'achat de l'appareil d'origine.

Cette garantie vous donne certains droits légaux qui peuvent varier d'un État à l'autre. Votre État peut également avoir d'autres droits qui ne sont pas énumérés dans la présente garantie.

Coordonnées

Vous pouvez communiquer avec FIRMAN à l'adresse suivante :

Adresse

Firman Power Equipment inc.

À l'attention de : Service à la clientèle

8644 W. Ludlow Dr.

Peoria, AZ 85381

www.firmanpowerequipment.com

Nous sommes FIRMAN POWER - Et nous sommes là pour vous.

Français 35 Service client : 1-844-FIRMAN1

FIRMAN POWER EQUIPMENT INC. Garantie du dispositif antipollution

DÉCLARATION DE GARANTIE DE LA CALIFORNIE ET DU GOUVERNEMENT FÉDÉRAL SUR LE CONTRÔLE DES ÉMISSIONS DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT ET D'ÉVAPORATION

VOS DROITS ET OBLIGATIONS EN MATIÈRE DE GARANTIE

Le California Air Resources Board, l'Agence américaine de protection de l'environnement (« US EPA ») et FIRMAN POWER EQUIPMENT INC. sont heureux de vous expliquer la garantie des dispositifs antipollution sur votre petit moteur hors route 2022-2023 ou ultérieur et sur l'équipement à moteur. En Californie, les nouveaux équipements qui utilisent de petits moteurs hors route doivent être conçus, construits et équipés pour répondre aux normes strictes de l'État en matière de lutte contre le smog. FIRMAN doit garantir les dispositifs antipollution de votre petit moteur hors route et de votre équipement à moteur pour les périodes indiquées ci-dessous, à condition qu'il n'y ait pas eu d'abus, de négligence ou de mauvais entretiens de votre petit moteur hors route ou de l'équipement ayant entraîné la défaillance du dispositif antipollution.

Votre dispositif antipollution peut comprendre des pièces comme le carburateur ou le système d'injection de carburant, le système d'allumage, le convertisseur catalytique, les réservoirs de carburant, les conduites de carburant (pour le carburant liquide et les vapeurs de carburant), les bouchons de réservoir, les soupapes, les bidons, les filtres, les colliers de serrage et autres composants associés. Sont également inclus les tuyaux, les courroies, les connecteurs et autres assemblages liés aux émissions.

Lorsqu'il existe un problème couvert par la garantie, FIRMAN réparera votre petit moteur hors route et votre équipement à moteur sans frais pour vous, y compris le diagnostic, les pièces et la main-d'œuvre.

COUVERTURE DE LA GARANTIE DU FABRICANT :

Le système de contrôle des émissions d'échappement et d'évaporation de votre petit moteur hors route et de votre équipement à moteur est garanti deux ans. Si une pièce liée aux émissions de votre petit moteur hors route et de votre équipement à moteur est défectueuse, elle sera réparée ou remplacée par FIRMAN.

RESPONSABILITÉS DU PROPRIÉTAIRE EN MATIÈRE DE GARANTIE :

En tant que propriétaire du petit moteur hors route et de l'équipement à moteur, vous êtes responsable de l'exécution de l'entretien requis indiqué dans votre manuel d'utilisation. FIRMAN vous recommande de conserver tous les reçus couvrant l'entretien de votre petit moteur hors route et de l'équipement à moteur, mais FIRMAN ne peut pas refuser la couverture de la garantie uniquement pour l'absence de reçus ou pour votre incapacité à assurer l'exécution de tous les entretiens prévus.

En tant que propriétaire du petit moteur hors route et de l'équipement à moteur, vous devez cependant savoir que FIRMAN peut vous refuser la garantie si votre petit moteur hors route ou votre équipement à moteur ou une pièce est tombé en panne en raison d'un abus, d'une négligence, d'un mauvais entretien ou de modifications non approuvées. Vous devez présenter votre petit moteur hors route et votre équipement à moteur à un centre de distribution ou de services FIRMAN dès que le problème survient. Les réparations sous garantie doivent être effectuées dans un délai raisonnable, qui ne doit pas dépasser 30 jours.

Si vous avez des questions concernant vos droits et responsabilités en matière de garantie, vous devez contacter FIRMAN au 1-844-347-6261.

Dispositions de garantie contre les défauts de contrôle des émissions de FIRMAN

La période de garantie commence à la date à laquelle le moteur/l'équipement est livré à un acheteur final. FIRMAN garantit à l'acheteur final et à chaque acheteur ultérieur que le moteur est :

Conçu, construit et équipé de manière à être conforme à toutes les réglementations applicables adoptées par l'Air Resources Board et l'US EPA; et exempt de défauts de matériaux et de fabrication qui font que la défaillance d'une pièce garantie est identique à tous égards matériels à la pièce décrite dans la demande de certification du fabricant de moteurs.

La garantie sur les pièces liées aux émissions est la suivante :

- (1) Toute pièce garantie qui n'est pas prévue pour être remplacée dans le cadre de l'entretien requis dans le manuel d'utilisation fourni est garantie pour la période de garantie indiquée ci-dessus. Si une telle pièce tombe en panne pendant la période de garantie, elle sera réparée ou remplacée par FIRMAN sans frais pour le propriétaire. Toute pièce ainsi réparée ou remplacée dans le cadre de la garantie sera garantie pour la période de garantie restante.
- (2) Toute pièce garantie qui doit faire l'objet uniquement d'une inspection régulière dans le manuel d'utilisation fourni est garantie pour la période de garantie indiquée ci-dessus. Toute pièce ainsi réparée ou remplacée dans le cadre de la

Service - Garantie

garantie sera garantie pour la période de garantie restante.

- (3) Toute pièce garantie dont le remplacement est prévu dans le cadre de l'entretien requis dans le manuel d'utilisation fourni est garantie pour la période précédant le premier remplacement prévu pour cette pièce. Si la pièce tombe en panne avant le premier remplacement prévu, elle sera réparée ou remplacée par FIRMAN sans frais pour le propriétaire. Toute pièce ainsi réparée ou remplacée dans le cadre de la garantie sera garantie pour la période de garantie restante avant le premier remplacement prévu de la pièce.
- (4) La réparation ou le remplacement de toute pièce sous garantie doit être effectué sans frais pour le propriétaire dans un centre de garantie.
- (5) Nonobstant les dispositions de la sous-section (4) ci-dessus, les services de garantie ou les réparations doivent être fournis par FIRMAN qui est franchisé pour entretenir les moteurs concernés.
- (4) La réparation ou le remplacement de toute pièce garantie sous la garantie doit être effectué sans frais pour le propriétaire.
- (5) Nonobstant les dispositions du paragraphe (4) ci-dessus, les services ou réparations sous garantie doivent être fournis par FIRMAN.
- (6) Le propriétaire ne doit pas être facturé pour le travail de diagnostic qui conduit à la détermination qu'une pièce garantie est en fait défectueuse, à condition que ce travail de diagnostic soit effectué dans un centre de garantie.
- (7) FIRMAN est responsable des dommages causés à d'autres composants du moteur qui sont directement liés à un défaut de garantie de toute pièce garantie.
- (8) Tout au long de la période de garantie des émissions définie à la sous-section (b) (2), FIRMAN maintiendra un approvisionnement en pièces garanties suffisant pour répondre à la demande prévue de ces pièces.
- (9) Toute pièce de rechange peut être utilisée dans l'exécution de tout entretien ou réparation sous garantie et doit être fournie sans frais au propriétaire. Une telle utilisation ne réduira pas les obligations de garantie du fabricant.
- (10) Les pièces supplémentaires ou modifiées qui ne sont pas exemptées par l'Air Resources Board ne peuvent pas être utilisées. L'utilisation de toute pièce supplémentaire ou modifiée non exemptée par l'acheteur final sera un motif de reiet d'une demande de garantie.

Le fabricant ne sera pas tenu de garantir les défaillances des pièces garanties causées par l'utilisation d'une pièce supplémentaire ou modifiée non exemptée.

PIÈCES COUVERTES PAR LA GARANTIE

Vous trouverez ci-dessous la liste des pièces (si équipées) couvertes par la garantie fédérale et californienne du dispositif antipollution.

1.Système d'allumage, notamment :

-Bougie d'allumage

-Bobine d'allumage

2. Système de dosage du carburant :

-Réservoir de carburant

-Bouchon du réservoir

-Conduites de carburant (pour le carburant liquide et les vapeurs de carburant) et raccords/pinces correspondants

- -Régulateur de carburant, carburateur et pièces internes
- 3.Ensemble silencieux catalytique, notamment :
- -Collecteur d'échappement
- -Convertisseur catalytique
- -Joint d'étanchéité du silencieux
- Vanne à impulsion

- 4. Système d'induction d'air, notamment :
- -Tuyau d'admission/collecteur
- -Épurateur d'air
- 5.Ensemble reniflard, notamment :
- -Tuyau de raccord du reniflard
- 6. Système de contrôle des émissions par évaporation du réservoir de carburant, notamment :
- -Vannes de purge
- -Réservoir à charbon actif
- -Tuyaux de vapeur et raccords/pinces

Limites

La présente garantie du système de contrôle des émissions ne couvre aucun des éléments suivants :

(a) Les dommages indirects comme la perte de temps, les désagréments, la perte d'utilisation du moteur ou de l'équipement, etc.

(b) Les frais de diagnostic et d'inspection qui n'aboutissent pas à la réalisation d'un service de garantie admissible.

FIRMAN POWER EQUIPMENT INC.

www. firm an power equipment. com

FOLLOW US ON SOCIAL MEDIA

USE

#EVERYGENERATORTELLSASTORY™

FOR YOUR CHANCE TO WIN FIRMAN SWAG









FIRMAN POWER EQUIPMENT INC. 8644 W. Ludlow Dr. Peoria, AZ 85381 1-844-347-6261 www.firmanpowerequipment.com

All rights reserved. Any reprinting or unauthorized use without the written permission is expressly prohibited. P/N:336745501 Rev:00