

GUIDE D'ENTRETIEN ET D'UTILISATION



FENDEUSE DE BÛCHES

22 tonnes



NUMÉRO DE MODÈLE 92253

Consignes de sécurité importantes incluses dans ce manuel.

FABRIQUÉ EN CHINE REV 92253-20160928 12039 Smith Ave. Santa Fe Springs CA 90670 USA / 1 877 338-0999 www.championpowerequipment.com

MESSAGE IMPORTANT CONCERNANT LA TEMPÉRATURE:

Votre produit Champion Power Equipment est conçu et calibré pour fonctionner en continu à la température ambiante jusqu'à 40 °C (104 °F). Au besoin, votre produit peut fonctionner à des températures variant de -15 °C (5 °F) à 50 °C (122 °F) durant de courts laps de temps. Si le produit est exposé à des températures excédant ces limites durant l'entreposage, il doit être ramené à l'intérieur avant d'être utilisé. Dans tous les cas, le produit doit toujours être utilisé à l'extérieur, dans une zone bien aérée et éloignée des portes, fenêtres et autres trappes de ventilation.

Pour des questions ou de l'assistance :

ne pas retourner le produit en entrepôt.

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER!

Visitez notre site Web www.championpowerequipment.com

pour en savoir plus :

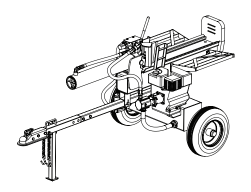
- informations sur les produits bulletins techniques et mises à jour

 - enregistrement du produit
- foire aux questions

− ou −

Communiquer avec notre équipe du service à la clientèle sans frais au :

1 877 338-0999



FENDEUSE DE BÛCHES

22 tonnes

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	Changement de l'huile hydraulique et du
Introduction	filtre à huile hydraulique
Fendeuse de bûches	Nettoyage
Accessoires	Calendrier d'entretien
Concernant ce manuel	Entretien de la fendeuse de bûches
Conventions du manuel	Entreposage
Consignes de sécurité	Entreposage de la fendeuse de bûches 18
Formation	Entreposage du moteur pendant
Préparation	moins de 30 jours
Fonctionnement 6	Entreposage du moteur pendant
Entretien et entreposage 6	plus de 30 jours
Commandes et caractéristiques	Caractéristiques techniques
Fendeuse de bûches	Caractéristiques de la fendeuse de bûches 20
Montage	Caractéristiques du moteur 20
Déballage	Bougies d'allumage
1) Installation du filtre à huile hydraulique 8	Jeu de soupapes
2) Installation de la barre de remorquage 8	Huile hydraulique
3) Installation des roues	Carburant
4) Installation de la poutrelle	Huile
5) Installation du cylindre et	Diagramme des pièces
de la cale de blocage	Liste des pièces
6) Installation du moteur et des tuyaux	Diagramme des pièces du moteur
Ajout d'huile à moteur	Liste des pièces du moteur
Ajout de carburant	Guide de dépannage
Ajout d'huile hydraulique	Garantie
Fonctionnement 13	Modalités de la garantie
Inspection de la fendeuse de bûches	Garantie de réparation et de remplacement 26
avant chaque utilisation	Ne pas rapporter le produit au point de vente 26
Remorquage de la fendeuse de bûches	Exclusions de la garantie
en toute sécurité	Usure normale
Emplacement de la fendeuse de bûches	Installation, utilisation et entretien 26
Démarrage du moteur	Autres exclusions
Arrêt du moteur	Limites de la garantie implicite et
Fonctionnement de la fendeuse de bûches	des dommages indirects
	Coordonnées
Entretien et entreposage	Adresse
	Service à la clientèle
Huile	Service technique
Bougies	50.1.00 tooquo

INTRODUCTION

Introduction

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition d'une fendeuse de bûches Champion Power Equipment (CPE). CPE conçoit et fabrique des fendeuses de bûches selon des spécifications rigoureuses. Si les conditions d'utilisation et d'entretien sont adéquates, cette fendeuse de bûches vous donnera entière satisfaction pendant des années.

Fendeuse de bûches

Cette unité est une fendeuse de bûches hydraulique alimentée par moteur à essence. Elle est conçue pour fendre des bûches de bois destinée à un poêle ou un foyer. Cette fendeuse de bûches ne peut fendre le bois que dans le sens de la longueur et du grain.

Accessoires

Champion Power Equipment fabrique et vend des accessoires destinés à vous aider à rentabiliser au mieux votre achat. Veuillez visiter notre site Web a:

→ www.championpowerequipment.com

Concernant ce manuel

Nous avons fait notre mieux pour que les informations présentées dans ce manuel soient aussi précises et complètes que possible. Nous nous réservons le droit de modifier et/ou d'améliorer le produit et ce document à tout moment et sans préavis.

Notez les numéros de modèle et de série, ainsi que la date et le lieu d'achat, pour toute référence ultérieure. Conservez ces informations à disposition pour commander des pièces ainsi que pour toute assistance technique ou question de garantie.

Assistance Champion Power Equipment
1 877 338-0999
Numéro de modèle
92253
Numéro de série
Date d'achat
Lieu d'achat
Pour le Type d'huile voir la section «ajouter l'huile à moteur». Pour le type de carburant voir la section «Ajout de carburant».

CONVENTIONS DU MANUEL

Les symboles suivants sont utilisés dans ce manuel pour permettre de différencier les types d'information. Le symbole sécurité est utilisé comme mot clé pour vous avertir de risques potentiels liés au fonctionnement et à la possession de matériel électrique.

Respectez toutes les consignes de sécurité pour éviter ou limiter tout risque de blessure grave voire mortelle.



DANGER indique un risque de danger imminent qui, s'il n'est pas évité, entraînera des blessures graves, voire mortelles.

↑ MISE EN GARDE

MISE EN GARDE indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.

! ATTENTION

ATTENTION indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut occasionner des blessures légères ou modérées.

ATTENTION

ATTENTION, utilisé sans le symbole d'alerte de sécurité, indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut occasionner des dégâts matériels.

REMARQUE

Si vous avez des questions concernant la fendeuse de bûches, nous pouvons vous aider. Veuillez appeler notre ligne d'assistance téléphonique au 1877338-0999.

↑ MISE EN GARDE

Lire attentivement ce manuel avant d'utiliser la fendeuse de bûches. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

⚠ MISE EN GARDE

Les émanations du moteur contiennent des produits chimiques qui, dans l'État de Californie, sont connus pour provoquer des cancers, des malformations congénitales ou autres problèmes de reproduction.

\land DANGER

L'échappement du moteur contient du monoxyde de carbone, un gaz toxique incolore et inodore. Respirer du monoxyde de carbone causera des nausées, des étourdissements, des évanouissements ou la mort. Si vous avez la tête qui tourne ou vous sentez faible, quittez immédiatement les lieux pour prendre l'air.

Ne faire fonctionner le moteur qu'à l'extérieur seulement dans une zone bien aérée. ÉVITER de faire fonctionner le moteur à l'intérieur de tout immeuble, endroit clos ou compartiment.

ÉVITER de laisser les vapeurs d'échappement entrer dans une zone confinée par les fenêtres, les portes, la ventilation ou d'autres ouvertures.

DANGER MONOXYDE DE CARBONE : utiliser une fendeuse de bûches à l'intérieur PEUT VOUS TUER EN QUELQUES MINUTES.

⚠ DANGER

Mains, pieds, cheveux, vêtements et/ou accessoires peuvent être happés par les pièces mobiles et causer une amputation traumatique ou de graves lacérations.

Éloignez les mains et le reste du corps des pièces mobiles. Les cheveux longs doivent être attachés et les bijoux retirés

Faites fonctionner le matériel en ayant les carters de protection en place.

NE portez aucun vêtement ample, pendentif, cordon de serrage ou article risquant de s'accrocher.

A DANGER

Des étincelles peuvent causer un incendie ou des chocs électriques.

Lors de l'entretien du moteur

Débrancher le fil de la bougie et le placer à un endroit où il ne peut entrer en contact avec celle-ci. ÉVITER de vérifier la présence d'étincelles lorsque la bougie est retirée. Utiliser uniquement un testeur de bougie reconnu.

⚠ MISE EN GARDE

Un moteur en marche dégage de la chaleur. Des brûlures graves peuvent survenir à son contact. Les matériaux combustibles peuvent s'enflammer au contact.

ÉVITER de toucher les surfaces chaudes. Éviter le contact avec les gaz d'échappement chauds. Laisser l'équipement refroidir avant d'y toucher. Maintenir au moins 91,4 cm (3 pi) de distance de tous les côtés afin de permettre un refroidissement adéquat. Maintenir au moins 1,5 m (5 pi) de distance des matériaux combustibles.

⚠ MISE EN GARDE

Danger d'écrasement.

Le coin d'abattage peut transpercer la peau et casser des os. Garder tous les membres éloignés du coin d'abattage et de la plaque de fond.

⚠ MISE EN GARDE

Danger de projectiles.

Des morceaux de bois peuvent être projetés de la fendeuse de bûches lorsqu'elle est en fonction. Porter des lunettes de sécurité certifiées ANSI lors de l'opération de la fendeuse. Soyez vigilant.

⚠ MISE EN GARDE

Garder la zone de travail propre.

Garder la zone de travail exempte de tout débris durant l'utilisation pour assurer prise de pied ferme.

A DANGER

Danger de projection sous la peau. Le liquide hydraulique sous haute pression peut être projeté sous la peau.

S'assurer que tous les accessoires sont fixés solidement avant d'exercer une pression. Réduire la pression du système avant d'effectuer l'entretien courant.

⚠ MISE EN GARDE

Danger lors du remorquage.

TOUJOURS vérifier les codes et les normes locaux, provinciaux et fédéraux avant d'obtenir un permis, poser des phares et remorquer une fendeuse de bûches. Revoir les consignes de sécurité dans le manuel du véhicule de remorquage. Conduire avec prudence. Demeurer attentif à la longueur excédentaire de la fendeuse de bûches. NE JAMAIS chevaucher ni transporter de charge sur la fendeuse de bûches. Choisir une surface plane pour mettre en marche la fendeuse de bûches. NE JAMAIS excéder la vitesse MAXIMALE de remorquage de 72 km/h (45 mi/h).

⚠ MISE EN GARDE

La rentrée rapide du cordon de démarrage attirera la main et le bras vers le moteur plus rapidement que vous ne pouvez le relâcher.

Un démarrage inattendu peut causer l'enchevêtrement, une amputation traumatique ou des lacérations. Des os fracturés, des fractures, des ecchymoses ou des entorses pourraient en résulter.

Lors du démarrage du moteur, tirer le cordon de démarrage lentement jusqu'à sentir une résistance puis tirer rapidement afin d'éviter un retour.

riangle attention

Un traitement ou un usage inadéquat de la fendeuse de bûches peut l'endommager, réduire sa durée de vie et annuler la garantie.

Utiliser la fendeuse de bûches uniquement pour les usages prévus. N'actionner que sur des surfaces de niveau. ÉVITER d'exposer le fendeuse de bûches à une humidité, de la poussière ou de la saleté excessive. ÉVITER de laisser des matériaux bloquer les fentes de refroidissement. ÉVITER d'utiliser le moteur si : l'équipement produit des étincelles, de la fumée ou émet des flammes; l'équipement vibre excessivement.

⚠ DANGER

Le carburant et les vapeurs du carburant sont particulièrement inflammables et explosifs. Un incendie ou une explosion peut provoquer des brûlures graves, voire mortelles.

Un démarrage accidentel peut provoquer un enchevêtrement, une amputation traumatique ou des lacérations.

Pour ajouter de l'essence ou vider le réservoir

Éteignez le moteur et laissez-la refroidir pendant au moins deux minutes avant de retirer le bouchon du réservoir à carburant. Retirez le bouchon lentement pour évacuer la pression du réservoir.

NE PAS pomper d'essence directement dans la fendeuse de bûches à la station-service. Utiliser un contenant adéquat pour transférer le carburant à fendeuse de bûches.

N'effectuez l'ajout ou le retrait de carburant qu'à l'extérieur, dans un lieu bien aéré.

NE remplissez PAS complètement le réservoir à carburant. Toujours garder le carburant loin des étincelles, des flammes nues et des lampes témoin, ainsi que de toute source de chaleur et d'allumage.

N'allumez PAS ou ne fumez pas de cigarettes.

Pour démarrer le moteur

NE tentez PAS de démarrer un moteur endommagé. Vérifiez que le bouchon du réservoir, le filtre à air, la bougie d'allumage, les tuyaux de carburant et le système d'échappement sont correctement positionnés.

Laissez les traces de carburant s'évaporer complètement avant de tenter de démarrer le moteur.

Vérifiez que la fendeuse de bûches est solidement placée sur un sol à niveau.

Pour faire fonctionner la fendeuse de bûches

NE PAS déplacer ni incliner la fendeuse de bûches lorsqu'elle est en marche.

NE PAS incliner la fendeuse de bûches ni renverser du carburant ou de l'huile.

Bloquer les pneus pour prévenir les mouvements inattendus.

Pour le transport ou l'entretien de la fendeuse de bûches

Vérifiez que la vanne de fermeture du carburant est en position « off » (arrêt) et que le réservoir est vide. Débranchez le fil de la bougie.

Pour ranger la fendeuse de bûches

La fendeuse de bûches doit toujours être à l'abri des étincelles, des flammes nues et des lampes témoins, ainsi que de toute source de chaleur ou d'allumage.

(!) ATTENTION

Certaines parties du circuit hydraulique (cylindre, pompe, corps de valve, tuyaux) peuvent devenir très chaudes durant le fonctionnement.

Formation

- 1. Lire tout le guide d'utilisation avant d'utiliser la fendeuse de bûches.
- 2. Ne laisser personne actionner la fendeuse de bûches à moins d'avoir lu le Guide d'utilisation ou d'avoir reçu des instructions sur l'utilisation sûre de la fendeuse de bûches.
- 3. Ne jamais laisser les enfants ni les adultes sans formation utiliser cet appareil.
- 4. Plusieurs accidents surviennent lorsque plus d'une (1) personne fait fonctionner la fendeuse de bûches. Si un assistant participe au chargement des bûches à fendre, ne jamais actionner les commandes avant que l'assistant ait libéré l'environnement.
- 5. Ne jamais laisser quiconque grimper sur l'appareil.
- 6. Ne jamais transporter de marchandise sur la fendeuse de bûches.
- 7. Des pressions élevées des fluides s'accumulent dans les fendeuses de bûches hydrauliques. Le fluide hydraulique pressurisé s'échappant par un trou d'épingle peut percer la peau et causer un empoisonnement grave du sang. Par conséquent, les instructions suivantes devraient être respectées en tout temps:
 - a. Ne pas actionner l'unité en présence de tuyaux, raccords ou tubes effilochés, ouverts, craquelés ou endommagés.
 - b. Couper le moteur et libérer la pression du système hydraulique avant de changer ou d'ajuster les raccords, tuyaux, tubes ou autres composants du système.
 - c. Ne pas effectuer de réglage de pression de la pompe ni de la soupape.
 - d. Ne pas vérifier les fuites avec les mains. Les fuites peuvent être détectées en passant un morceau de carton ou de bois sur la surface concernée. Vérifier la décoloration. En cas de blessure causée par la fuite d'un fluide, consulter un médecin sur-le-champ. Des infections ou réactions graves peuvent se développer si un traitement médical adéquat n'est pas administré sans tarder.
- 8. Garder la zone de l'opérateur et l'environnement libre pour assurer une position sûre et solide.
- 9. Si la fendeuse de bûches est munie d'un moteur

Formation (suite)

de combustion interne et destinée à utilisation près d'un terrain brut couvert de forêt, de broussaille ou d'herbe, l'échappement du moteur devrait être muni d'un pare-étincelles. S'assurer de se conformer aux codes locaux, régionaux et fédéraux. Avoir en main l'équipement de lutte contre l'incendie.

10. Les fendeuses de bûches devraient être utilisées uniquement pour fendre du bois. Ne pas utiliser à d'autres fins à moins que le fabricant ne fournisse des accessoires et des instructions à cet effet.

Préparation

- 1. Se familiariser avec toutes les commandes et l'utilisation adéquate de l'équipement.
- 2. Équipement de sécurité :
 - a. Toujours porter des chaussures ou bottes de sécurité.
 - b. Toujours porter des lunettes de sûreté lors du fonctionnement de l'appareil.
 - c. Ne jamais porter de bijoux ni de vêtements lâches qui pourraient s'emmêler dans les pièces en mouvement ou rotatives de l'appareil.
- 3. S'assurer que la fendeuse de bûches soit sur une surface de niveau. Bloquer l'appareil au besoin pour empêcher tout mouvement accidentel.
 - a. Toujours faire fonctionner la fendeuse dans la zone d'opérateur stipulée par le fabricant.
- 4. Les bûches à fendre sur les unités de type à vérin devraient être aussi carrées que possible.
- 5. Carburant:
 - a. Utiliser un contenant à carburant reconnu.
 - b. Ne jamais ajouter de carburant à un moteur en marche ni chaud.
 - Remplir le réservoir de carburant à l'extérieur en faisant preuve d'une prudence extrême. Ne jamais remplir le réservoir de carburant à l'intérieur.
 - d. Replacer solidement le bouchon d'essence et nettoyer tout carburant renversé.

Fonctionnement

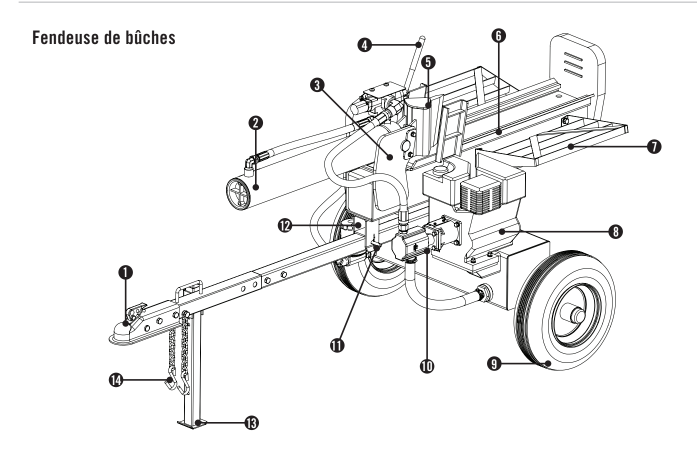
- 1. Avant de démarrer la fendeuse de bûches, revoir toutes les consignes de sécurité. L'opérateur ou les spectateurs pourraient subir des blessures graves si les consignes ne sont pas suivies.
- 2. S'assurer que toutes les connexions et brides de tuyau soient serrées avant chaque utilisation. Il est possible que les connexions se relâchent avec le temps dû à la vibration.
- 3. Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance en présence de courant.
- 4. Ne jamais faire fonctionner l'appareil sous l'influence de l'alcool, de drogues ni de médicaments.
- 5. Le propriétaire de l'appareil devrait donner à tous les opérateurs des instructions pour un fonctionnement sûr de la fendeuse de bûches.
- 6. Toujours faire fonctionner la fendeuse de bûches avec tous les équipements de sécurité en place et toutes les commandes réglées adéquatement pour assurer un fonctionnement sûr.
- 7. Toujours faire fonctionner la fendeuse de bûches à la vitesse recommandée par le fabricant.
- 8. Toujours garder les mains et les pieds éloignés des pièces en mouvement.
- Sur les fendeuses de bûches de type à vérin, ne jamais tenter de fendre plus d'une (1) bûche à la fois à moins que le vérin ait été allongé complètement et qu'une deuxième bûche soit requise pour compléter la séparation de la première bûche.
 - Sur les fendeuses de bûches de type à vérin où les bûches ne sont pas coupées en carré, la partie la plus longue de la bûche devrait être tournée vers le bas et la partie la plus carrée placée contre le vérin.
- 10. Lors du chargement d'une fendeuse de bûches de type à vérin, placer les mains sur les côtés de la bûche et non aux extrémités. Ne jamais placer les mains ni une autre partie du corps entre une bûche et une partie de la fendeuse de bûches.
- 11. Utiliser uniquement la main pour actionner les commandes de la fendeuse de bûches.
- 12. Ne pas remplir le moteur de carburant à nouveau avant qu'il n'ait refroidi durant plusieurs minutes.

Entretien et entreposage

- Toujours couper l'alimentation lors de réparations ou de réglages de la fendeuse de bûches sauf tel que recommandé par le fabricant.
- Nettoyer les débris et copeaux de bois du cylindre du moteur, des ailettes de la culasse, de l'écran de rotation du boîtier du souffleur et de l'échappement. Si le moteur est muni d'un silencieux de pareétincelles, le nettoyer et l'inspecter régulièrement (suivre les instructions d'entretien du fabricant). Remplacer en présence de dommage.
- 3. Ne jamais entreposer l'équipement avec du carburant dans le réservoir dans un immeuble où les vapeurs pourraient atteindre une étincelle de flamme nue. Toujours laisser le moteur refroidir avant de le ranger dans un endroit fermé.
- 4. Dégager les débris des pièces mobiles mais uniquement lorsque l'alimentation est coupée.
- 5. Vérifier que tous les écrous et boulons soient serrés pour s'assurer que l'équipement est en bon état de marche.

COMMANDES ET CARACTÉRISTIQUES

Veuillez lire ce manuel avant de faire fonctionner la fendeuse de bûches. Apprenez à connaître l'emplacement et la fonction des commandes et caractéristiques. Conservez ce manuel pour référence future.



- (1) Boule d'accouplement de 5,1 cm (2 po) - Pour remorquer la fendeuse de bûches derrière un véhicule.
- **Cylindre hydraulique** Alésage de 10 cm (3,9 po) x 57,5 cm (22,6 po) course de piston. Débit de 3600 pression en psi.
- (3) Plaques de montage Pour tenir le cylindre hydraulique en place.
- (4) Levier de soupape de commande – Contrôle le mouvement du coin d'abattage.
- Coin d'abattage (5)
- (6) **Poutre**

- (7) Appuie-bûches
- (8) Moteur 196 cm³, OHV, 4-temps, refroidi à l'air.
- (9) Pneus Vitesse maximale de 72 km/h (45 mi/h).
- (10) Filtre de fluide hydraulique
- (11) Pompe hydraulique Pompe le liquide hydraulique dans le système.
- (12) Support de poutrelle Pour tenir la poutrelle de fendage en place.
- (13) Pied support Soutient la fendeuse de bûches lors du fonctionnement. Remonter le pied durant le remorquage.
- (14) Chaines de sécurité À utiliser lors du remorquage.

Certaines pièces de la fendeuse de bûches ont besoin d'être assemblées.

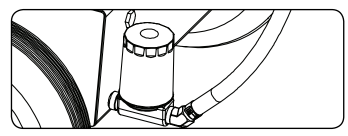
Si vous avez des questions concernant le montage, veuillez appeler notre ligne d'assistance téléphonique au 1 877 338-0999. Munissez-vous au préalable du numéro de série et de modèle.

Déballage

- 1. Placez l'emballage d'expédition sur une surface plane et stable.
- 2. Découpez soigneusement les bandes de transport et retirer le couvercle de la boîte.
- 3. Repérez tout le matériel avant de commencer le montage.

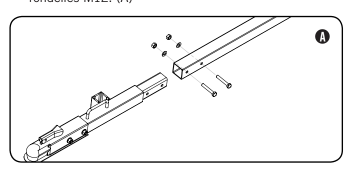
1) Installation du filtre à huile hydraulique

1. Installation de la base du filtre à huile sur le réservoir d'huile hydraulique. Le raccord cannelé doit être orienté verticalement, et une fois installé, le filtre à huile doit être orienté de sorte qu'il ne s'étend pas audessous du réservoir d'huile hydraulique.



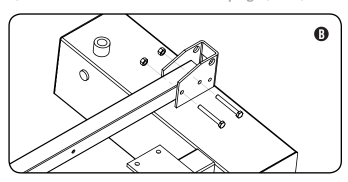
2) Installation de la barre de remorquage

1. Assembler les deux pièces de la barre de remorquage avec deux boulons M12 x 65 et deux contre-écrous et rondelles M12. (A)



2. Fixer la barre de remorquage sur le support du dessus du réservoir d'huile hydraulique avec deux boulons M12 x 85 et deux contre-écrous M12. (B)

2) Installation de la barre de remorquage (suite)



3) Installation des roues

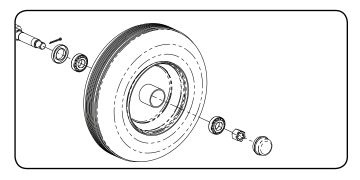
- 1. Retirer les deux capuchons de plastique pour l'expédition des moyeux de roue.
- 2. Glisser la roue sur l'essieu.
 - a. S'assurer que la tige de la valve soit orientée vers l'extérieur.
- 3. Fixer l'écrou à créneaux sur l'essieu et serrer à la main. Utiliser une clé pour serrer d'un quart de tour additionnel.
- 4. Faire tourner la roue pour répartir la graisse de roulement.
- 5. Desserrer l'écrou à créneaux et serrer de nouveau à la main.
- 6. Installer la goupille fendue dans l'essieu et l'écrou à créneaux.
- S'assurer que la roue tourne librement.
- 8. Installer le chapeau de roue avec un maillet à surface souple ou un marteau et un bloc de bois.
- 9. Répéter les étapes pour l'autre roue.

REMARQUE

Protéger le roulement de roue de la saleté et des débris lors du montage.

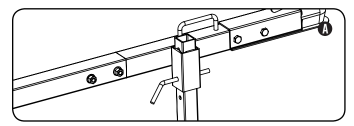
ATTENTION

Trop serrer l'écrou à créneaux dégagé fera surchauffer les paliers et créera un bris prématuré.



4) Installation de la poutrelle

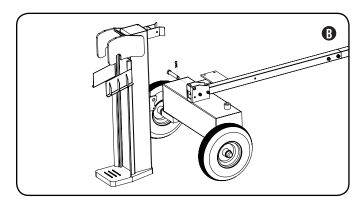
1. Installer la patte de soutien avant et la fixer avec la goupille et l'épingle à cheveux. (A)



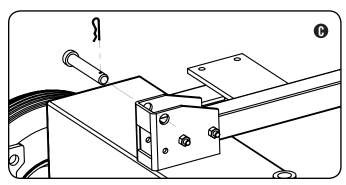
2. Relever la poutrelle sur la plaque d'assise derrière le réservoir de fluide hydraulique. (B)

(I) ATTENTION

La poutrelle est lourde. Avoir recours à au moins 2 personnes pour soulever et déplacer la poutrelle.

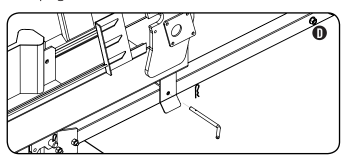


- 3. Soulever lentement le devant de la barre de remorquage pour faire rouler le cadre vers la poutrelle et bien centrer les trous du pivot sur le bas de la poutrelle avec le dessus du réservoir d'huile hydraulique.
- 4. Une fois l'alignement complété, fixer la poutrelle au réservoir avec la goupille d'attelage et l'épingle à cheveux. (C)



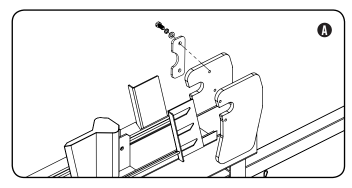
5. Tenir le dessus de la poutrelle par le système de cylindre et faire doucement tourner la poutrelle vers la barre de remorquage.

- 4) Installation de la poutrelle (suite)
- 6. Une fois le support sur le bas de la poutrelle aligné avec la barre de remorquage, fixer avec la goupille et l'épingle à cheveux. (D)

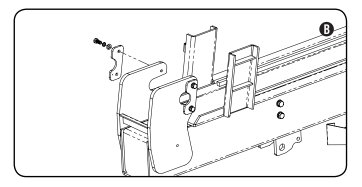


5) Installation du cylindre et de la cale de blocage

- 1. Placer la cale de blocage sur la poutrelle entre le système de cylindre et le glisser vers l'avant dans les rails. (A)
- 2. Retirer les plaques de montage du cylindre. (A)



3. Installer le cylindre en glissant les taquets à l'extrémité du cylindre dans les ouvertures de montage sur le dessus de la poutrelle. S'assurer de glisser le cylindre complètement vers l'arrière dans les ouvertures de montage. (B)



REMARQUE

Le cylindre sera supporté lorsqu'il est glissé complètement à l'arrière dans les fentes de montage.

- 5) Installation du cylindre et de la cale de blocage (suite)
- 4. Fixer les plaques de montage du cylindre avec la quincaillerie retirée à l'étape 2. (B)
- 5. Glisser la cale de blocage vers le cylindre et centrer le trou du boulon dans la cale avec le trou du boulon dans la tige du cylindre. (B)

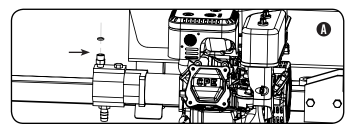
REMARQUE

La tige du cylindre pourrait nécessiter une légère rotation pour bien s'aligner avec la cale de blocage. Insérer un tournevis dans le trou du boulon de la tige du cylindre et le faire tourner lentement, au besoin.

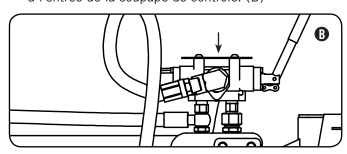
6. Fixer la cale de blocage à la tige du cylindre avec un boulon M12 x 75 et un écrou M12. Serrer légèrement l'écrou à environ 5 pi-lb. (B)

6) Installation du moteur et des tuyaux

- 1. Fixer le moteur et la pompe à la plaque de montage sur le réservoir d'huile hydraulique. (A)
- 2. Placer le joint torique dans le raccord de sortie sur le dessus de la pompe. (A)



3. Connecter une extrémité du tuyau à haute pression au raccord de sortie de la pompe et l'autre extrémité à l'entrée de la soupape de contrôle. (B)



REMARQUE

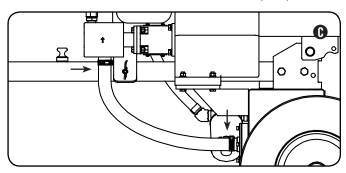
L'extrémité de l'écrou pivotant sur le tuyau à haute pression se connecte à la sortie de la pompe.



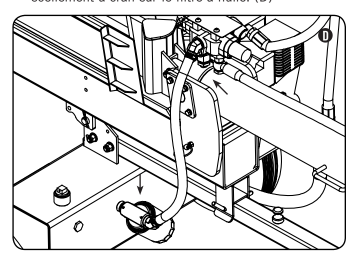
🦈 REMARQUE

La connexion de sortie de la pompe ne nécessite aucun ruban teflon. Le joint torique se scelle sur le devant du raccord de la pompe et du tuyau. Serrer à environ 16,3 j (12 pi-lb). Un serrage excessif peut endommager la pompe.

- 6) Installation du moteur et des tuyaux (suite)
- 4. Connecter une extrémité du tuyau d'huile clair au réservoir d'huile hydraulique juste sous le moteur et l'autre extrémité à l'entrée au bas de la pompe. (C)

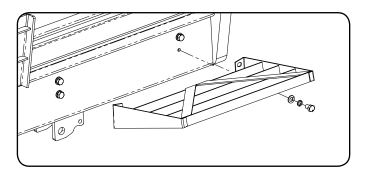


5. Connecter une extrémité du tuyau de retour d'huile au raccord à scellement à cran de sortie de la soupape de contrôle et l'autre extrémité du raccord à scellement à cran sur le filtre à huile. (D)



Installation montage du support de bûches

- Fixer le support de bûches (1) sur le côté du montant avec quatre boulons M10 x 15 (2), quatre rondelles frein M10 (3) et quatre rondelles M10 (4).
- Répéter l'étape 1 pour l'autre côté.



Ajout d'huile à moteur



(!) ATTENTION

ÉVITER de démarrer le moteur avant de l'avoir rempli adéquatement avec le type et la quantité d'huile recommandés. Les dommages à la fendeuse qui en résulteraient annuleraient la garantie.



REMARQUE

Le type d'huile recommandée pour la génératrice est 10W-30 pour moteur.

- 1. Placer la fendeuse de bûches sur une surface plane et de niveau.
- 2. Retirer le bouchon de remplissage d'huile pour ajouter
- 3. Ajouter 0,6 L (0,6 pinte) d'huile et replacer le bouchon de remplissage d'huile. NE PAS REMPLIR.
- 4. Vérifier quotidiennement le niveau d'huile du moteur et en ajouter, au besoin.

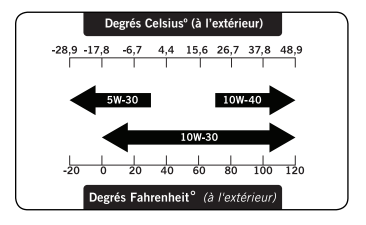
ATTENTION

Le moteur est muni d'un dispositif d'arrêt automatique en cas de panne d'huile et il s'arrêtera lorsque le niveau d'huile du réservoir atteindra le niveau minimal.



REMARQUE

Vérifier l'huile fréquemment pendant la période initiale. Se référer à la section sur l'entretien pour les intervalles d'entretien recommandés.



Ajout carburant de moteur

- 1. Utilisez du carburant ordinaire sans plomb, sans impuretés et récent, avec un taux d'octane minimum de 85 et une teneur en éthanol inférieure à 10 % en volume.
- 2. ÉVITER de mélanger l'huile avec le carburant.
- 3. Nettoyer la zone entourant le bouchon de carburant.
- Retirer le bouchon de remplissage de carburant
- 5. Ajouter lentement le carburant au réservoir. ÉVITER DE TROP REMPLIR. Le carburant peut prendre de l'expansion après le remplissage. Un espace minimal de 6,4 mm (1/4 po) doit être libre dans le réservoir pour permettre cette expansion. Plus de 6,4 mm (1/4 po) est recommandé. Le carburant peut être expulsé du réservoir suite à l'expansion, si ce dernier est trop rempli et cela peut affecter le bon fonctionnement du produit. Lors du remplissage du réservoir, il est recommandé de prévoir suffisamment d'espace pour que le carburant puisse prendre de l'expansion.
- 6. Visser le bouchon de carburant et essuyer tout carburant renversé.

(I) ATTENTION

Utilisez du carburant ordinaire sans plomb avec un taux d'octane minimum de 85.

Ne mélangez pas l'huile avec l'essence. Remplissez le réservoir en vous arrêtant à 6,4 mm (1/4 po) en haut du réservoir pour la dilatation du carburant.

NE PAS pomper d'essence directement dans la moteur à la station-service. Utiliser un contenant adéquat pour transférer le carburant à la fendeuse de bûches. NE remplissez PAS le réservoir à carburant à l'intérieur.

NE remplissez PAS le réservoir à carburant si le moteur est en marche ou qu'il est chaud.

NE remplissez PAS complètement le réservoir à carburant.

N'allumez PAS de cigarettes et ne fumez pas en faisant l'appoint en carburant.

⚠ MISE EN GARDE

Verser le carburant trop rapidement dans le filtre à carburant pourrait créer un refoulement de carburant vers l'opérateur lors du remplissage.



REMARQUE

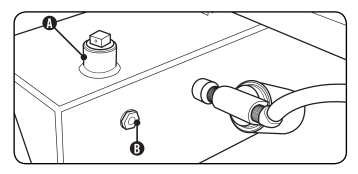
Nos moteurs fonctionnent bien avec des mélanges de carburant contenant 10 % ou moins d'éthanol. Lors de l'utilisation de mélanges de carburant, il faut noter certains risques:

- Les mélanges d'essence et d'éthanol peuvent absorber plus d'eau que l'essence seule.
- Ces mélanges peuvent éventuellement se séparer, laissant de l'eau ou une boue aqueuse dans le réservoir, la soupape de carburant et le carburateur.
- Avec l'alimentation en combustible par gravité, ce carburant compromis peut atteindre le carburateur et causer des dommages au moteur et représenter des risques potentiels.
- II n'existe que quelques fournisseurs d'additifs stabilisateurs formulés pour fonctionner avec les mélanges de carburant à l'éthanol.
- Tout dommage ou risque résultant de l'utilisation d'un mauvais carburant, de carburant mal entreposé et d'additifs stabilisateurs mal formulés n'est pas couvert par la garantie du fabricant.

Il est recommandé de toujours fermer la soupape d'alimentation de carburant, de faire fonctionner le moteur jusqu'à épuisement et de purger le réservoir lorsque l'équipement n'est pas utilisé durant plus de 30 iours.

Ajout d'huile hydraulique

- 1. Placer la fendeuse de bûches sur une surface plane et de niveau.
- 2. Retirer le capuchon d'huile du réservoir d'huile. (A)
- 3. Ajouter 15,1 L (4 gal) de liquide hydraulique voir la section sur les spécifications pour les types d'huile acceptable.
- 4. Vérifiez le niveau d'huile hydraulique à l'aide du voyant d'huile. Le niveau d'huile doit visiblement remplir le voyant. (B)



⚠MISE EN GARDE

NE PAS retirer le bouchon de remplissage de liquide hydraulique quand le moteur est en marche ou chaud. Le liquide chaud peut s'échapper et causer des brûlures graves. Toujours laisser la fendeuse de bûches refroidir complètement avant de retirer le bouchon de remplissage de liquide hydraulique.

La fendeuse de bûches génère une haute pression et une haute température du liquide hydraulique. Le liquide hydraulique peut s'échapper par une ouverture microscopique et transpercer la peau et causer un empoisonnement sanguin.

Inspecter le système hydraulique régulièrement afin de repérer des fuites possibles. Ne jamais effectuer de vérification avec les mains pendant que le système est sous pression. Recourir immédiatement à des soins médicaux si la fuite de liquide cause une blessure.

- 5. Remettre et serrer le bouchon d'huile et orienter le trou d'évent hors de la zone de l'opérateur.
- 6. Démarrer le moteur. Déployer et rétracter le coin d'abattage afin de purger l'air du système hydraulique. Lorsque le mouvement du coin d'abattage est régulier, le système est correctement purgé.
- 7. Vérifiez si l'huile hydraulique du réservoir apparaît dans le voyant. Ajouter environ 3,8 L (1 gal) d'huile hydraulique pour remonter le niveau jusqu'au voyant.
- 8. Vérifier le niveau d'huile par jour et selon les besoins.



🦈 REMARQUE

Lorsque la température est inférieure à 0 °C (32 °F), utiliser une huile à transmission de tracteur / hydraulique

Inspection de la fendeuse de bûches avant chaque utilisation

- 1. Vérifier le niveau de liquide hydraulique et inspecter visuellement tous les flexibles, équipements et cylindres afin de déceler une fuite, une fissure, de l'effilochage ou autre dommage.
- 2. NE PAS mettre en marche la fendeuse de bûches s'il y a apparence de dommage ou de résidu huileux.
- 3. Inspecter le moteur et s'assurer que le niveau de liquide hydraulique est correct avant de mettre en marche. Nettoyer et inspecter régulièrement le moteur s'il est muni d'un pare-étincelles (suivre le calendrier d'entretien du pare-étincelles).
- 4. Garder les pneus bien gonflés en bon état. Se référer au flanc du pneu pour la pression recommandée.

∕NMISE EN GARDE

NE PAS surgonfler les pneus. De graves blessures peuvent survenir si les pneus explosent. NE PAS remorquer la fendeuse de bûches si les pneus sont usés ou ne peuvent rester gonflés. NE PAS dépasser la vitesse de remorquage maximale de 72 km/h (45 mi/h).

Remorquage de la fendeuse de bûches en toute sécurité

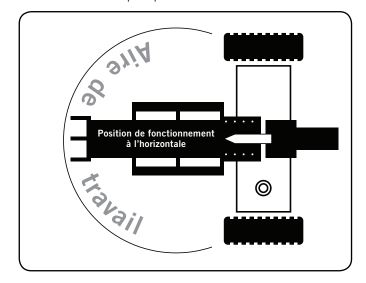
- 1. TOUJOURS vérifier les codes et les normes locaux, provinciaux et fédéraux avant d'obtenir un permis, poser des phares et remorquer la fendeuse de bûches.
- 2. Avant de la remorquer, vérifier qu'elle est arrimée correctement au véhicule et que le jeu des attelages de chaînes est suffisant pour tourner.
- 3. Ne jamais excéder la limite maximale de vitesse de route de 72 km/h (45 mi/h). Remorquer la fendeuse de bûches à des vitesses dépassant les 72 km/h (45 mi/h) pourrait entraîner de graves blessures voire la mort. Toujours ajuster la vitesse de remorquage au type de terrain à parcourir et aux conditions de la route.
- 4. Toujours débrancher la fendeuse de bûches du véhicule avant de l'utiliser.

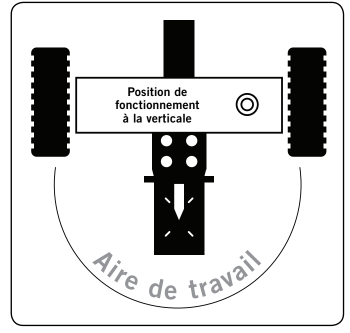
Emplacement de la fendeuse de bûches

Cette fendeuse de bûches doit être placée à 2,3 m minimum des matériaux combustibles. Laisser au moins 90 cm de dégagement de part et d'autre de la fendeuse de bûches pour permettre un refroidissement, une maintenance et un entretien courant adéquats. ÉVITER de placer la fendeuse de bûches près des conduits d'aération ou des admissions d'air où des échappements du moteur pourraient être attirés dans des espaces occupés ou confinés.

Toujours utiliser la fendeuse de bûches à l'extérieur.

Placer la fendeuse de bûches sur une surface sèche, à niveau et bien ancrée. NE JAMAIS placer l'appareil dans la boue, la glace, les hautes herbes, la brousse ou la neige. Ne faire fonctionner la fendeuse de bûches que dans la zone de travail indiquée plus bas.





Emplacement de la fendeuse de bûches (suite)

↑ MISE EN GARDE

TOUJOURS utiliser la fendeuse de bûches selon son usage prévu. La fendeuse de bûches devrait seulement être utilisée pour couper de bûches de bois en longueur et dans le sens du grain de bois.

NE JAMAIS modifier ni changer la fendeuse de bûches de quelconque façon. Les modifications annuleront la garantie. NE JAMAIS attacher de cordes, de câbles ou autres accessoires au levier de soupape de commande de la fendeuse de bûches.

NE PAS modifier ni changer le moteur et les vitesses de fonctionnement ou le réglage de pression. Ces changements peuvent entraîner des problèmes de sécurité.

Utiliser la fendeuse de bûches de jour SEULEMENT. NE JAMAIS utiliser ni laisser une tierce personne utiliser la fendeuse de bûches en état d'ébriété, soit par l'alcool, les drogues soit par la médication. NE JAMAIS laisser la fendeuse de bûches sans surveillance lorsque le moteur est en marche. NE PAS changer la position de fente lorsque le moteur est en marche. Éviter de toucher le pot d'échappement, ceci peut causer de graves brûlures. Toujours s'assurer que la poutre est en position verrouillée. NE PAS laisser la poutre tomber puisqu'elle pourrait écraser les doigts ou endommager la fendeuse de bûches.

Démarrage du moteur

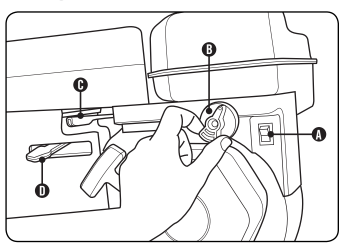
- 1. S'assurer que le moteur est sur une surface plane et de niveau.
- 2. Basculer l'interrupteur du moteur «On». (A)
- 3. Tourner la vanne de carburant à «On». (B)
- 4. Déplacer la manette de puissance (C) vers la position «Rapide».
- 5. Déplacer le levier d'étrangleur à la position «Étrangleur». (D)
- 6. Tirer le cordon de démarrage lentement jusqu'à sentir une résistance, puis tirer rapidement. VOIR NOTE CI-DESSOUS.

REMARQUE

Remarque : garder le levier de l'étrangleur à la position «Étrangleur» puis tirer le lanceur à rappel à deux reprises. Par la suite, déplacer le levier de l'étrangleur à la position «Marche» puis tirer de nouveau le lanceur à rappel à trois reprises. Maintenir trop longtemps le levier à la position «Étrangleur» fera s'encrasser la bougie et noyer le moteur par manque d'air. Dans ce cas, le moteur ne démarrera pas.

7. Lorsque le moteur se réchauffe, déplacer le levier de l'étrangleur (D) à la position «Fonctionnement».

Démarrage du moteur (suite)



REMARQUE

Si le moteur démarre, mais ne se met pas en marche, s'assurer que la fendeuse de bûches est placée sur une surface plane et à niveau. Le moteur est muni d'un capteur de niveau de liquide qui bloquera sa mise en marche quand le niveau du liquide tombe sous le seuil critique.

Arrêt du moteur

- Tourner la vanne de carburant à « Off » (fermeture).
- 2. Laisser le moteur fonctionner jusqu'à ce que le carburant ait été complètement utilisé dans la conduite d'essence et le carburateur et que le manque de carburant ait arrêté le moteur. Cela prend habituellement quelques minutes.
- 3. Mettre l'interrupteur de démarrage à « Off » (arrêt). Important : toujours s'assurer que la soupape de carburant et le commutateur du moteur et d'allumage soient en position «ARRÊT» lorsque le moteur n'est pas utilisé.



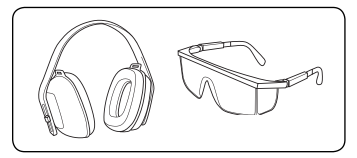
REMARQUE

Si vous ne prévoyez pas utiliser le moteur durant une période de deux (2) semaines ou plus, consulter la section Entreposage pour le rangement adéquat du moteur et du carburant.

FONCTIONNEMENT

Fonctionnement de la fendeuse de bûches

1. TOUJOURS porter l'équipement de protection personnel approprié pour protéger les yeux, les oreilles et le corps.



- 2. Bloquer les pneus et fixer les deux pieds de soutien dans la position EN BAS pour prévenir les mouvements inattendus de la fendeuse de bûches lorsqu'elle est en marche.
- 3. Placer la fendeuse de bûches à la position horizontale ou verticale.



La position HORIZONTALE est utilisée pour les bûches légères qui peuvent facilement être chargées sur la poutre.

La position VERTICALE est utilisée pour les bûches légères ainsi que les bûches plus lourdes qui sont plus difficiles à charger sur la poutre.

Des blessures au dos peuvent découler d'une mauvaise technique de levage de bûches, prière d'utiliser une technique de levage appropriée.

- 4. Charger la bûche sur la poutre et appuyer contre la plaque de fond. Longueur maximum de bûche 60,3 cm (23,8 po).
- 5. S'assurer que tous les membres sont à l'écart des zones d'écrasement.
- 6. Pousser le levier de soupape de commande vers l'avant (vers la plaque de fond) pour fendre la bûche.
- 7. Pousser le levier de soupape de commande vers l'arrière pour retourner le coin d'abattage à sa position initiale.
- 8. Enlever le bois fendu de la zone de travail.



REMARQUE

Ne pas garder la soupape de contrôle automatique en position de retour. Cela endommagera le butoir ou la poutrelle.

L'utilisateur est tenu de s'acquitter de toute maintenance périodique.



Δ Mise en garde

Ne jamais faire fonctionner une fendeuse de bûches endommagée ou défectueuse.



△MISE EN GARDE

Un entretien inadéquat annulera la garantie.



REMARQUE

Pour le service ou les pièces, appeler notre ligne d'aide au 1 877 338-0999.

Faire tous les entretiens à temps. Corriger tout problème avant de faire fonctionner le fendeuse de bûches.

Entretien du moteur

Pour empêcher un démarrage accidentel, retirer et mettre à la terre le fil de la bougie, avant d'effectuer tout entretien.

Huile

Changer l'huile lorsque le moteur est chaud. Se référer aux spécifications concernant l'huile pour choisir la catégorie d'huile adéquate pour les conditions de fonctionnement.

- 1. Retirer le bouchon de vidange d'huile avec une douille de 12 mm et une extension.
- 2. Laisser l'huile se vider complètement.
- 3. Replacer le bouchon de vidange d'huile.
- 4. Retirer le bouchon de remplissage d'huile pour faire le
- 5. Ajouter 0,6 L (0,6 pinte) d'huile et replacer le bouchon de remplissage d'huile. NE PAS REMPLIR.
- 6. Se débarrasser de l'huile usée dans un endroit approuvé prévu à cet effet.



REMARQUE

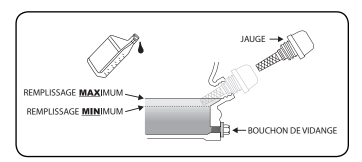
Une fois que l'huile a été ajoutée, utilisez la jauge pour vérifier le niveau d'huile, NE PAS visser le bouchon jaugeur.



△MISE EN GARDE

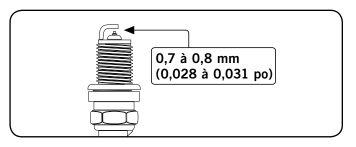
L'huile usée est un résidu dangereux et doit être éliminée adéquatement. Ne pas jeter, rejeter ou disposer avec les déchets domestiques. Vérifier auprès des autorités locales, du centre de service ou du concessionnaire pour connaître les installations sécuritaires de recyclage ou de stockage permanent.

Huile (suite)



Bougies

- 1. Détacher le câble de la bougie.
- 2. Inspecter l'électrode sur la bougie. Elle doit être propre et ne pas être usée pour pouvoir produire l'étincelle requise pour le démarrage.
- 3. S'assurer que l'écartement des électrodes est de 0,7 à 0,8 mm (0,028 à 0,031 po).



- 4. Se référer au tableau des recommandations concernant la bougie lors du remplacement.
- 5. Visser soigneusement la bougie dans le moteur.
- Utiliser l'outil pour installer fermement la bougie.
- Replacer le câble sur la bougie.

Filtre à air

- 1. Dévisser les écrous à oreilles pour retirer le couvercle du filtre à air.
- 2. Retirer l'élément de mousse.
- 3. Laver au détergent liquide et à l'eau. Tordre et sécher dans un linge propre.
- 4. Saturer d'huile à moteur propre.
- 5. Tordre dans un tissu propre et absorbant pour retirer tout excès d'huile.
- 6. Placer le filtre dans le boîtier.
- 7. Fixer de nouveau le couvercle du filtre à air et visser solidement les écrous à oreilles à la main. Ne pas trop serrer.

Changement de l'huile hydraulique et du filtre à huile hydraulique



REMARQUE

Installer un nouveau filtre à huile chaque fois que l'huile hydraulique est changée.

- 1. Débuter avec le cylindre rétracté et le moteur en position «ARRÊT».
- 2. Tourner la soupape de carburant à la position «ARRÊT».
- 3. Libérer toute pression en déplaçant le levier de la soupape vers l'avant et l'arrière à plusieurs reprises.
- 4. Placer un contenant sous le réservoir hydraulique. S'assurer qu'il soit suffisamment grand pour loger le contenu du réservoir.
- 5. Pour purger l'huile, dévisser et retirer le bouchon de vidange au bas du réservoir hydraulique.
 - a. Dévisser et retirer le filtre à huile hydraulique.
 - b. Purger toute l'huile du filtre, dans le contenant.
- 6. Laisser l'huile se purger complètement du réservoir, dans le contenant.
- 7. Installer un nouveau filtre à huile hydraulique. (A)
 - a. Tourner le filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le retirer. Une clé à sangle peut être utilisée.
 - b. Lubrifier le joint d'étanchéité du nouveau filtre avec une mince couche d'huile propre.
 - c. Visser le nouveau filtre dans le sens des aiguilles d'une montre. Serrer de 34 à 1 tour après que le joint d'étanchéité soit en contact.
- 8. Réinsérer et visser le bouchon de vidange du réservoir. Ne pas serrer à l'excès.

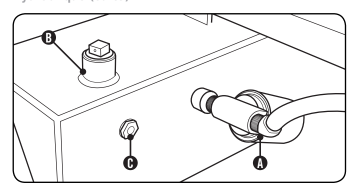


REMARQUE

Le bouchon de vidange est scellé avec du ruban de Teflon. Ajouter 2 à 3 tours de nouveau ruban de Teflon au besoin en replaçant le bouchon de vidange pour prévenir les fuites d'huile.

9. Dévisser et retirer le bouchon de vidange sur le dessus du réservoir. Avec un entonnoir, ajouter environ 15,1 L (4 gal) d'huile hydraulique dans le réservoir. Essuyer toute huile renversée. (B)

Changement de l'huile hydraulique et du filtre à huile hydraulique (suite)



- 10. Tourner la soupape de carburant en position marche et démarrer le moteur. Purger l'air du système en tirant et poussant le coin à plusieurs reprises jusqu'à ce que le mouvement se fasse facilement.
- 11. Vérifier le niveau d'huile hydraulique dans le voyant en verre. Ajouter 3,8 L (1 gal) d'huile hydraulique pour que le niveau d'huile soit toujours visible dans le voyant en verre. (C)
- 12. Éliminer l'huile usée dans les emplacements de recyclage reconnus.



△MISE EN GARDE

Toujours fermer le moteur, débrancher la bougie et libérer la pression du système avant de nettoyer, ajuster ou réparer la fendeuse. Libérer la pression du système en déplaçant le levier de commande de la fendeuse vers l'arrière et l'avant à plusieurs reprises.



REMARQUE

Changer le filtre à huile hydraulique après les 50 premières heures d'utilisation, puis à toutes les 100 heures ou à chaque saison.



REMARQUE

Reportez-vous à Caractéristiques techniques pour obtenir la liste des filtres de remplacement compatibles ou communiquez avec Champion Power Equipment en composant le 1-877-338-0999 pour commander un filtre de remplacement d'origine.

Nettoyage

(!) ATTENTION

NE PAS utiliser un boyau d'arrosage de jardin pour nettoyer le moteur ou la fendeuse de bûches.

L'eau peut contaminer le système de carburant et peut infiltrer le moteur par les fentes de refroidissement et endommager le moteur.

Retirer le débris de la poutre, du coin d'abattage et de la plaque de fond. Utiliser un chiffon humide pour nettoyer les surfaces extérieures du moteur et de la fendeuse de bûches. Utiliser une brosse à soies souples pour enlever le surplus de liquide et de saleté. Utiliser un compresseur à air (25 pression en psi.) pour enlever la saleté et les menus débris. Essuyer toutes les pièces en métal avec un chiffon huilé afin de prévenir la rouille et la corrosion.

Calendrier d'entretien

Respecter les intervalles d'entretien indiqués dans le calendrier ci-dessous. Entretenir la fendeuse de bûches plus fréquemment lorsqu'elle fonctionne dans des conditions difficiles.

Appeler notre ligne d'assistance au 1 877 338-0999 pour obtenir l'adresse du concessionnaire agréé Champion Power le plus proche de chez vous pour tout entretien de la fendeuse de bûches.

Entretien quotidien ou toutes les 8 heures		
Vérifier le moteur et les niveaux d'huile hydraulique		
Nettoyer autour de l'admission d'air et du silencieux		
Vérifiez le filtre à air		
5 premières heures		
Changer l'huile moteur		
Toutes les 50 heures ou chaque saison		
Changer l'huile moteur		
Nettoyer le filtre à air		
Toutes les 100 heures ou chaque saison		
Nettoyer le pare-étincelles (en option)		
Vérifier/ajuster vitesse à vide maximale *		
Vérifier/ajuster le jeu de soupapes *		
Nettoyer le réservoir à carburant et le filtre *		
Changer d'huile hydraulique		
Changer le filtre à huile hydraulique		
Chaque année		
Inspecter les roulements de roue et graisser, au besoin		
Tous les 3 ans		
Remplacer la conduite de carburant		

^{*}À effectuer par des propriétaires expérimentés et bien informés ou des détaillants Champion Power Equipment autorisés.

Entretien de la fendeuse de bûches

S'assurer que la fendeuse de bûches est gardée propre et rangée adéquatement. Ne faire fonctionner l'unité que sur une surface plane et de niveau dans un environnement propre et sec. NE PAS exposer l'unité à des conditions extrêmes, à la poussière, la saleté ou l'humidité excessive ou à des vapeurs corrosives.

Inspecter les prises d'air et les fentes de refroidissement pour vous assurer qu'elles sont propres et non obstruées. Vérifier et resserrer tous les écrous et boulons avant d'utiliser la fendeuse de bûches.

S'assurer que toutes les connexions et brides de tuyau soient serrées avant chaque utilisation. Il est possible que les connexions se relâchent avec le temps en raison de la vibration.

Entreposage

Se référer à la section Entretien pour revoir les instructions de nettoyage.

Entreposage de la fendeuse de bûches

- 1. La fendeuse de bûches doit être froide depuis au moins 5 minutes avant de la ranger.
- 2. Nettoyer la fendeuse de bûches avant la ranger et suivre les instructions indiquées à la section Entretien.
- 3. Dégager le coin d'abattage pour prévenir la corrosion de la tige.
- 4. Essuyer la poutre et le coin d'abattage avec un chiffon huilé afin de prévenir la rouille et la corrosion.

Entreposage du moteur pendant moins de 30 jours

- 1. Laisser le moteur refroidir complètement avant de le ranger.
- 2. Nettoyer le moteur selon les instructions de la section Entretien.
- 3. Ajouter un stabilisateur de carburant pour prolonger la durée de conservation du carburant.
- 4. Tourner la valve du carburant à la position fermée (OFF).

Entreposage (suite)

Entreposage du moteur pendant plus de 30 jours

- 1. Faire tourner le moteur avec la soupape de carburant en position «Stop» jusqu'à ce que le moteur s'arrête.
- 2. Laisser le moteur refroidir complètement avant de l'entreposer.
- 3. Nettoyer le moteur selon les instructions de la section
- 4. Vider complètement le carburant du conduit d'essence et du carburateur afin de prévenir la formation de
- 5. Ajouter un stabilisateur de carburant au réservoir à essence.
- 6. Changer l'huile.
- 7. La valve de carburant doit être à la position fermée (OFF).
- 8. Retirer la bougie d'allumage et verser 14,8 mL (½ once) de liquide hydraulique dans le cylindre. Démarrer le moteur lentement pour distribuer le liquide et lubrifier le cylindre.
- 9. Remettre la bougie d'allumage.

⚠MISE EN GARDE

Ne jamais ranger la fendeuse de bûches à l'intérieur, à proximité d'appareils où il y a une source de chaleur ou une flamme nue, des étincelles ou une lampe témoin, puisque ces dispositifs peuvent allumer les vapeurs d'essence.

NE PAS ranger la fendeuse de bûches à proximité de fertilisant ou de matériel corrosif.

Même lorsque le réservoir à essence est vide, les vapeurs d'essence pourraient s'allumer.

REMARQUE

Nos moteurs fonctionnent bien avec des mélanges de carburant contenant 10 % ou moins d'éthanol. Lors de l'utilisation de mélanges de carburant, il faut noter certains risques:

- Les mélanges d'essence et éthanol peuvent absorber plus d'eau que l'essence seule.
- Ces mélanges peuvent éventuellement se séparer, laissant de l'eau ou une boue aqueuse dans le réservoir, la soupape de carburant et le carburateur.
- Avec l'alimentation en combustible par gravité, ce carburant compromis peut atteindre le carburateur et causer des dommages au moteur et représenter des risques potentiels.
- Il n'existe que quelques fournisseurs d'additifs stabilisateurs formulés pour fonctionner avec les mélanges de carburant à l'éthanol.
- Tout dommage ou risque résultant de l'utilisation d'un mauvais carburant, de carburant mal entreposé et d'additifs stabilisateurs mal formulés n'est pas couvert par la garantie du fabricant.

Il est recommandé de toujours fermer la soupape d'alimentation de carburant, de faire fonctionner le moteur jusqu'à épuisement et de purger le réservoir lorsque l'équipement n'est pas utilisé durant plus de 30 jours.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques de la fendeuse de bûches

_	Force de piston
_	Temps de cycle
_	Capacité du réservoir hydraulique 15,1 L (4 gal)
_	Longueur maximum de bûche 60,3 cm (23,8 po)
_	Poids maximum de bûche 45 kg (100 lb)
_	Format de boule d'accouplement 5,1 cm (2 po)
_	Dimension des pneus
-	Vitesse maximale 72 km/h (45 mi/h)
	de remorquage
-	Moteur
-	Diamètre du cylindre 10 cm x 57,5 cm
	(alésage x course de piston) (3,9 po x 22,6 po)
-	Taille de la tige du cylindre
-	Pompe à engrenages 2 étages
-	Capacité de débit maximum
-	Capacité de débit maximum
-	Commande de soupapes Encliquetage
	(retour automatique)
-	Dimension hors tout
-	Poids brut
-	Poids net
-	Hauteur
-	Largeur
_	Longueur

Caractéristiques du moteur

_	Modèle
_	Cylindrée
-	Type
_	Type de démarrage Lanceur à rappel

Bougies d'allumage

OEM bougies d'allumage : NHSP F6RTC

Bougies d'allumage de remplacement : NGK BPR6ES

ou équivalent

Vérifiez que l'écartement de la bougie est de 0,7 à 0,8 mm (0,028 à 0,031 po).

Le jeu des soupapes d'entretien

- Admission 0,13 à 0,17 mm (0,005 à 0,007 po)
- Échappement 0,18 à 0,22 mm (0,007 à 0,009 po) Remarque: un bulletin technique concernant la procédure de réglage de la soupape est disponible à www.championpowerequipment.com

Système d'huile hydraulique

La capacité en huile est de 18,9 L (5 gal). Pour usage toute l'année dans les climats plus chauds (toujours AU-DESSUS de 0 °C / 32 °F):

- SAE 10W
- ISO 32
- **SAE 32**
- ISO 46
- ASLE H-150
- Fluide à hydraulique / transmission universelle Pour usage toute l'année dans les climats plus froids (parfois EN DESSOUS de 0 °C / 32 °F):
- Fluide à transmission automatique Replacement Filters
- Fram PH9342
- **K&N HP-2008**
- Wix 51361



Lorsque la température est inférieure à 0 °C (32 °F), utiliser une huile à transmission de tracteur / hydraulique

Carburant de moteur

La capacité de carburant est de 3,4 L (0,9 gal). Utiliser de l'essence sans plomb régulière ayant un indice d'octane minimal de 85 et moins de 10 % d'éthanol.

Huile de moteur

Utilisez de l'huile 10W-30 de l'automobile. La capacité en huile est de 0,6 L (0,6 pinte). NE PAS REMPLIR.

Veuillez vous référer au tableau ci-dessous pour les types d'huile recommandés pour la fendeuse de bûches.

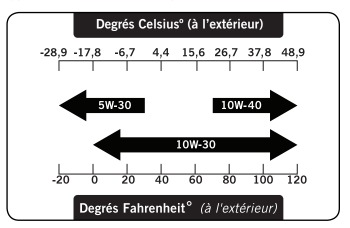
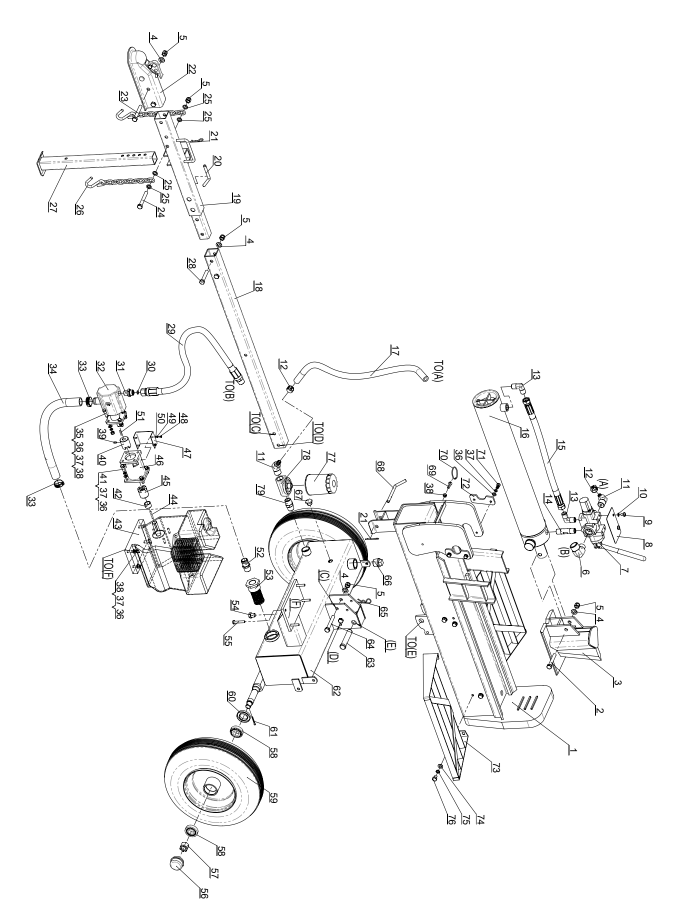


Diagramme des pièces

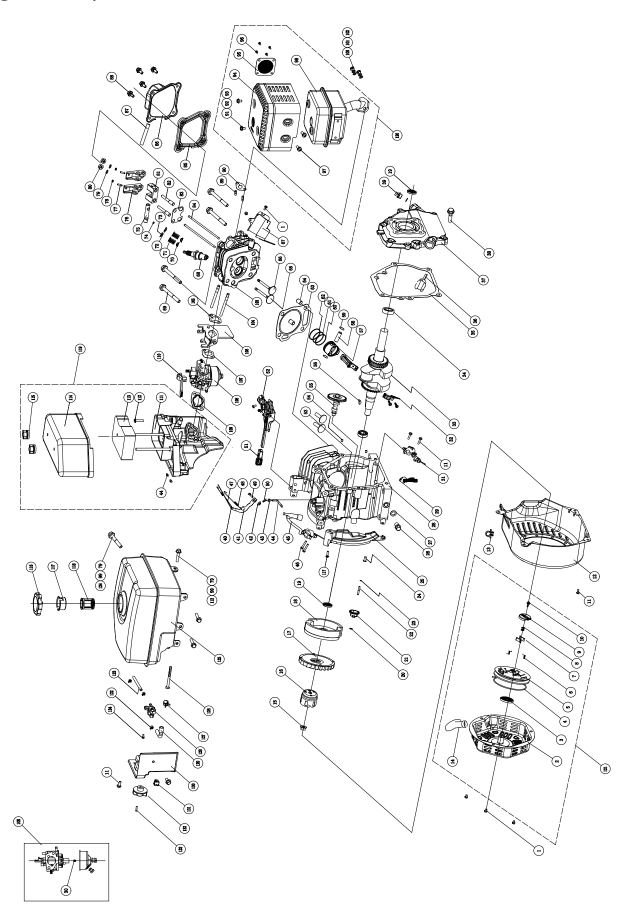


NIO	Nº do niàco	Description	Otá
N°	N° de pièce	Description	Qté
1	PMJ22J-02-00 GB/T 5782-	Poutrelle	1
2	2000(M12×75)	BOULON M12 x 75 (12,9)	1
3	PMJ22J-04-00 Coin à refendre		1
4	GB/T 95-2000(Ø12)	Rondelle Ø12	7
5	GB/T 889.1-2000(M12)	Contre-écrou M12	8
6	PMJ22G-51	Connecteur d'admission de soupape de commande	1
7	PMJ22J-12	Soupape de commande	1
8	PMJ22J-19	Plaque	1
9	GB/T 818-2000(M8x12)	Boulon M8 x 12	2
10	GB/T 859-1987(Ø8)	Rondelle Ø8	2
11	PMJ22G-49	Connecteur d'échappement de soupape de commande	2
12	JB/T 8870-1999(d25)	Pince d25	2
13	PMJ7-15	Joint d'angle droit	2
14	PMJ7-22	Joint de connexion	1
15	PMJ22Q-21	Tuyau hydraulique (soupape - cylindre)	1
16	PMJ22Q-08-00	Cylindre	1
17	PMJ22G-15	Tuyau hydraulique (soupape - réservoir d'huile)	1
18	PMJ22J-06	Tube de base	1
19	PMJ22J-01-00	Connecteur de base	1
20	PMJ22J-10 Goupille		1
21	PMJ22G-30	Goupille épingle	2
22	PMJ22G-40	Coupleur 2 po	1
23	GB/T 5782- 2000(M12×80)	Boulon M12 x 80	2
24	GB/T 5782- 2000(M12×90)	Boulon M12 x 90	1
25	GB/T 97.2-1985(Ø12)	Rondelle Ø12	4
26	PMJ22G-41	Chaîne de sûreté et crochet	2
27	PMJ22J-07-00	Patte de soutien avant	1
28	GB/T 5782- 2000(M12×65)	Boulon M12 x 65	2
29	PMJ22J-18	Tuyau hydraulique (soupape - pompe)	1
30	GB/T 3452.1-92	Joint torique (Ø10 x 2,65)	1
31	PMJ22G-21	Connecteur de sortie de pompe	1
32	PMJ22J-14	Pompe d'engrenage	1
33	JB/T 8870-1999(d40) Pince d40		2
34	PMJ22G-17	Tuyau d'huile	1
35	GB/T 5783-2000	Boulon M8 x 30	4
36	GB/T 95-2000(Ø8)	Rondelle Ø8	16
37	GB/T 93-1987(Ø8)	Rondelle frein Ø8	16
38	GB/T 6170-2000	Écrou M8	9
39	GB/T 77-2000(M6×10)	Vis M6 x 10	1
40	PMJ22G-26	Connecteur de pompe d'engrenage	1

56 PMJ22J-05-02 Écrou capuchon 2 57 GB/T 9459-1988(M20x1.5) Écrou à créneaux M20 x 1,5 2 58 L44634 LYC DS Roulement à rouleaux coniques 4 59 PMJ22D-05-03 Roue 16 po 2 60 PMJ22J-05-01 Joint gainé 2 61 GB/T 91-2000 Goupille fendue (Ø4 x 32) 2 62 PMJ22M-01-00 Réservoir d'huile 1 63 PMJ22G-12 Axe de charnière 1 64 GB/T 5782-2000(M12x85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18 Vis NPT 1 po 1 67 GB 1160.2-89 Lumignon d'huile 1 68 PMJ22J-15 Goupille 1 69 GB/T 798-1988(M8x28) Boulon pivotant M8 x 28 1 70 PMJ22G-38 Ressort à haute tension 1 71 GB/T 5783-2000(M8x20) Boulon M8 x 20 4 72 PMJ22J-03<	N°	N° de pièce	Description	Qté
43 YF168F-2-00 Moteur 1 44 GB/T 1096-1979(5x5) Clavette plate 5 x 5 1 45 PMJ22G-28 Connecteur de moteur 1 46 PMJ22G-32 Support de pompe d'engrenage 1 47 PMJ22G-32 Couvercle de connecteur 1 48 GB/T 845C-1985 Vis autotaraudeuse 4 49 GB/T 848-1985(Ø4) Rondelle frein Ø4 4 50 GB/T 859-1987(Ø4) Rondelle 4 4 51 GB/T 1099-1979(3x3) Clavette plate 3 x 3 1 52 PMJ22Q-22 Connecteur de filtre 1 53 PMJ22Q-20 Filtre à huile interne 1 54 PMJ22G-19 Bouchon d'huile 1 55 CB/T 5782- 2000(M8×45) Boulon M8 x 45 4 56 PMJ22J-05-02 Écrou a créneaux M20 x 1,5 2 58 L44634 LYC DS Roulement à rouleaux coniques 4 59 PMJ22D-05-03 Roue 16 po 2 60	41	ASME B18.2.1 1996	Boulon 5/16 po - 24 x 1 po	4
44 GB/T 1096-1979(5x5) Clavette plate 5 x 5 1 45 PMJ22G-28 Connecteur de moteur 1 46 PMJ22G-27 Support de pompe d'engrenage 1 47 PMJ22G-32 Couvercle de connecteur 1 48 GB/T 845C-1985 Vis autotaraudeuse 4 49 GB/T 848-1985(Ø4) Rondelle frein Ø4 4 50 GB/T 859-1987(Ø4) Rondelle 4 4 51 GB/T 1099-1979(3x3) Clavette plate 3 x 3 1 52 PMJ22Q-22 Connecteur de filtre 1 53 PMJ22Q-20 Filtre à huile interne 1 54 PMJ22Q-19 Bouchon d'huile 1 55 PMJ22Q-19 Boulon M8 x 45 4 56 PMJ22J-05-02 Écrou capuchon 2 57 1988(M20x1.5) Écrou à créneaux M20 x 1,5 2 58 L44634 LYC DS Roulement à rouleaux coniques 4 59 PMJ22D-05-03 Roue 16 po 2 60	42	PMJ22G-29	Bague de moteur	1
45 PMJ22G-28 Connecteur de moteur 1 46 PMJ22G-27 Support de pompe d'engrenage 1 47 PMJ22G-32 Couvercle de connecteur 1 48 GB/T 845C-1985 Vis autotaraudeuse 4 49 GB/T 848-1985(Ø4) Rondelle frein Ø4 4 50 GB/T 859-1987(Ø4) Rondelle 4 4 51 GB/T 1099-1979(3x3) Clavette plate 3 x 3 1 52 PMJ22Q-22 Connecteur de filtre 1 53 PMJ22Q-20 Filtre à huile interne 1 54 PMJ22G-19 Bouchon d'huile 1 55 GB/T 5782- 2000(M8×45) Boulon M8 x 45 4 56 PMJ22J-05-02 Écrou apuchon 2 57 1987 9459- 1988(M20x1.5) Écrou à créneaux M20 x 1,5 2 58 L44634 LYC DS Roulement à rouleaux coniques 4 59 PMJ22D-05-03 Roue 16 po 2 60 PMJ22H-01-00 Réservoir d'huile 1 6	43	YF168F-2-00	Moteur	1
46 PMJ22G-27 Support de pompe d'engrenage 1 47 PMJ22G-32 Couvercle de connecteur 1 48 GB/T 845C-1985 Vis autotaraudeuse 4 49 GB/T 848-1985(Ø4) Rondelle frein Ø4 4 50 GB/T 859-1987(Ø4) Rondelle 4 4 51 GB/T 1099-1979(Ø4) Rondelle 4 4 51 GB/T 1099-1979(Ø4) Rondelle 4 4 51 GB/T 1099-1979(Ø4) Rondelle frein Ø4 4 51 GB/T 1099-1979(Ø4) Rondelle frein Ø4 4 52 PMJ22Q-22 Connecteur de filtre 1 53 PMJ22Q-20 Filtre à huile interne 1 54 PMJ22G-19 Boulon M8 x 45 4 55 2000 (M8×45) Boulon M8 x 45 4 56 PMJ22J-05-02 Écrou à créneaux M20 x 1,5 2 58 L44634 LYC DS Roulement à rouleaux coniques 4 59 PMJ22D-05-03 Roue 16 po 2 60 <th< th=""><th>44</th><th>GB/T 1096-1979(5x5)</th><th>Clavette plate 5 x 5</th><th>1</th></th<>	44	GB/T 1096-1979(5x5)	Clavette plate 5 x 5	1
47 PMJ22G-32 Couvercle de connecteur 1 48 GB/T 845C-1985 Vis autotaraudeuse 4 49 GB/T 848-1985(Ø4) Rondelle frein Ø4 4 50 GB/T 859-1987(Ø4) Rondelle 4 4 51 GB/T 1099-1979(3x3) Clavette plate 3 x 3 1 52 PMJ22Q-22 Connecteur de filtre 1 53 PMJ22G-19 Bouchon d'huile 1 54 PMJ22G-19 Bouchon d'huile 1 55 2BOUO (M8 x 45) 4 4 56 PMJ22J-05-02 Écrou capuchon 2 57 GB/T 9459- 1988(M20x1.5) Écrou à créneaux M20 x 1,5 2 58 L44634 LYC DS Roulement à rouleaux coniques 4 59 PMJ22D-05-03 Roue 16 po 2 60 PMJ22J-05-01 Joint gainé 2 61 GB/T 91-2000 Goupille fendue (Ø4 x 32) 2 62 PMJ22M-01-00 Réservoir d'huile 1 63 PMJ22G-12 <th>45</th> <th>PMJ22G-28</th> <th>Connecteur de moteur</th> <th>1</th>	45	PMJ22G-28	Connecteur de moteur	1
48 GB/T 845C-1985 Vis autotaraudeuse 4 49 GB/T 848-1985(Ø4) Rondelle frein Ø4 4 50 GB/T 859-1987(Ø4) Rondelle 4 4 51 GB/T 1099-1979(3x3) Clavette plate 3 x 3 1 52 PMJ22Q-22 Connecteur de filtre 1 53 PMJ22G-19 Bouchon d'huile 1 54 PMJ22G-19 Boulon M8 x 45 4 56 PMJ22J-05-02 Écrou capuchon 2 57 GB/T 5782-2000(M8×45) Écrou à créneaux M20 x 1,5 2 58 L44634 LYC DS Roulement à rouleaux coniques 4 59 PMJ22D-05-03 Roue 16 po 2 60 PMJ22J-05-01 Joint gainé 2 61 GB/T 91-2000 Goupille fendue (Ø4 x 32) 2 62 PMJ22G-12 Axe de charnière 1 64 GB/T 5782-2000(M12×85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18	46	PMJ22G-27	Support de pompe d'engrenage	1
49 GB/T 848-1985(Ø4) Rondelle frein Ø4 4 50 GB/T 859-1987(Ø4) Rondelle 4 4 51 GB/T 1099-1979(3x3) Clavette plate 3 x 3 1 52 PMJ22Q-22 Connecteur de filtre 1 53 PMJ22G-19 Bouchon d'huile 1 54 PMJ22G-19 Boulon M8 x 45 4 56 PMJ22J-05-02 Écrou capuchon 2 57 GB/T 9459-1988(M20x1.5) Écrou à créneaux M20 x 1,5 2 58 L44634 LYC DS Roulement à rouleaux coniques 4 59 PMJ22D-05-03 Roue 16 po 2 60 PMJ22J-05-01 Joint gainé 2 61 GB/T 91-2000 Goupille fendue (Ø4 x 32) 2 62 PMJ22M-01-00 Réservoir d'huile 1 63 PMJ22G-12 Axe de charnière 1 64 GB/T 5782-2000(M12×85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18<	47	PMJ22G-32	Couvercle de connecteur	1
50 GB/T 859-1987(Ø4) Rondelle 4 4 51 GB/T 1099-1979(3x3) Clavette plate 3 x 3 1 52 PMJ22Q-22 Connecteur de filtre 1 53 PMJ22G-19 Bouchon d'huile 1 54 PMJ22G-19 Boulon M8 x 45 4 55 GB/T 5782-2000(M8x45) Boulon M8 x 45 4 56 PMJ22J-05-02 Écrou capuchon 2 57 GB/T 9459-1988(M20x1.5) Écrou à créneaux M20 x 1,5 2 58 L44634 LYC DS Roulement à rouleaux coniques 4 59 PMJ22D-05-03 Roue 16 po 2 60 PMJ22J-05-01 Joint gainé 2 61 GB/T 91-2000 Goupille fendue (Ø4 x 32) 2 62 PMJ22M-01-00 Réservoir d'huile 1 63 PMJ22G-12 Axe de charnière 1 64 GB/T 5782-2000(M12x85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18	48	GB/T 845C-1985	Vis autotaraudeuse	4
51 GB/T 1099-1979(3x3) Clavette plate 3 x 3 1 52 PMJ22Q-22 Connecteur de filtre 1 53 PMJ22Q-19 Bouchon d'huile 1 54 PMJ22G-19 Bouchon d'huile 1 55 GB/T 5782-2000 (M8x45) Boulon M8 x 45 4 56 PMJ22J-05-02 Écrou capuchon 2 57 GB/T 9459-1988 (M20x1.5) Écrou à créneaux M20 x 1,5 2 58 L44634 LYC DS Roulement à rouleaux coniques 4 59 PMJ22D-05-03 Roue 16 po 2 60 PMJ22J-05-01 Joint gainé 2 61 GB/T 91-2000 Goupille fendue (Ø4 x 32) 2 62 PMJ22G-12 Axe de charnière 1 63 PMJ22G-12 Axe de charnière 1 64 GB/T 5782-2000 (M12×85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18 Vis NPT 1 po 1 67 GB 1160.2-89 <th>49</th> <th>GB/T 848-1985(Ø4)</th> <th>Rondelle frein Ø4</th> <th>4</th>	49	GB/T 848-1985(Ø4)	Rondelle frein Ø4	4
52 PMJ22Q-22 Connecteur de filtre 1 53 PMJ22Q-20 Filtre à huile interne 1 54 PMJ22G-19 Bouchon d'huile 1 55 GB/T 5782-2000 (M8×45) Boulon M8 x 45 4 56 PMJ22J-05-02 Écrou capuchon 2 57 GB/T 9459-1988 (M20x1.5) Écrou à créneaux M20 x 1,5 2 58 L44634 LYC DS Roulement à rouleaux coniques 4 59 PMJ22D-05-03 Roue 16 po 2 60 PMJ22J-05-01 Joint gainé 2 61 GB/T 91-2000 Goupille fendue (Ø4 x 32) 2 62 PMJ22M-01-00 Réservoir d'huile 1 63 PMJ22G-12 Axe de charnière 1 64 GB/T 5782-2000 (M12×85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18 Vis NPT 1 po 1 67 GB 1160.2-89 Lumignon d'huile 1 68 PMJ22G-38	50	GB/T 859-1987(Ø4)	Rondelle 4	
53 PMJ22Q-20 Filtre à huile interne 1 54 PMJ22G-19 Bouchon d'huile 1 55 GB/T 5782- 2000(M8x45) Boulon M8 x 45 4 56 PMJ22J-05-02 Écrou capuchon 2 57 GB/T 9459- 1988(M20x1.5) Écrou à créneaux M20 x 1,5 2 58 L44634 LYC DS Roulement à rouleaux coniques 4 59 PMJ22D-05-03 Roue 16 po 2 60 PMJ22J-05-01 Joint gainé 2 61 GB/T 91-2000 Goupille fendue (Ø4 x 32) 2 62 PMJ22M-01-00 Réservoir d'huile 1 63 PMJ22G-12 Axe de charnière 1 64 GB/T 5782- 2000(M12x85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18 Vis NPT 1 po 1 67 GB 1160.2-89 Lumignon d'huile 1 69 GB/T 798-1988(M8x28) Boulon pivotant M8 x 28 1 70 P	51	GB/T 1099-1979(3x3)	Clavette plate 3 x 3	1
54 PMJ22G-19 Bouchon d'huile 1 55 GB/T 5782- 2000 (M8×45) Boulon M8 x 45 4 56 PMJ22J-05-02 Écrou capuchon 2 57 GB/T 9459- 1988 (M20x1.5) Écrou à créneaux M20 x 1,5 2 58 L44634 LYC DS Roulement à rouleaux coniques 4 59 PMJ22D-05-03 Roue 16 po 2 60 PMJ22J-05-01 Joint gainé 2 61 GB/T 91-2000 Goupille fendue (Ø4 x 32) 2 62 PMJ22M-01-00 Réservoir d'huile 1 63 PMJ22G-12 Axe de charnière 1 64 GB/T 5782- 2000(M12×85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18 Vis NPT 1 po 1 67 GB 1160.2-89 Lumignon d'huile 1 68 PMJ22J-15 Goupille 1 69 GB/T 798-1988(M8x28) Boulon pivotant M8 x 28 1 70 PMJ22G-38 <th>52</th> <th>PMJ22Q-22</th> <th>Connecteur de filtre</th> <th>1</th>	52	PMJ22Q-22	Connecteur de filtre	1
55 GB/T 5782-2000(M8×45) Boulon M8 x 45 4 56 PMJ22J-05-02 Écrou capuchon 2 57 GB/T 9459-1988(M20x1.5) Écrou à créneaux M20 x 1,5 2 58 L44634 LYC DS Roulement à rouleaux coniques 4 59 PMJ22D-05-03 Roue 16 po 2 60 PMJ22J-05-01 Joint gainé 2 61 GB/T 91-2000 Goupille fendue (Ø4 x 32) 2 62 PMJ22M-01-00 Réservoir d'huile 1 63 PMJ22G-12 Axe de charnière 1 64 GB/T 5782-2000(M12×85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18 Vis NPT 1 po 1 67 GB 1160.2-89 Lumignon d'huile 1 68 PMJ22J-15 Goupille 1 69 GB/T 798-1988(M8x28) Boulon pivotant M8 x 28 1 70 PMJ22G-38 Ressort à haute tension 1 71 GB/T 5783-	53	PMJ22Q-20	Filtre à huile interne	1
55 2000(M8×45) Boulon M8 x 45 4 56 PMJ22J-05-02 Écrou capuchon 2 57 GB/T 9459-1988(M20x1.5) Écrou à créneaux M20 x 1,5 2 58 L44634 LYC DS Roulement à rouleaux coniques 4 59 PMJ22D-05-03 Roue 16 po 2 60 PMJ22J-05-01 Joint gainé 2 61 GB/T 91-2000 Goupille fendue (Ø4 x 32) 2 62 PMJ22M-01-00 Réservoir d'huile 1 63 PMJ22G-12 Axe de charnière 1 64 GB/T 5782-2000(M12×85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18 Vis NPT 1 po 1 67 GB 1160.2-89 Lumignon d'huile 1 68 PMJ22J-15 Goupille 1 69 GB/T 798-1988(M8x28) Boulon pivotant M8 x 28 1 70 PMJ22G-38 Ressort à haute tension 1 71 GB/T 5783-2000(M10x)	54	PMJ22G-19	Bouchon d'huile	1
57 GB/T 9459-1988 (M20x1.5) Écrou à créneaux M20 x 1,5 2 58 L44634 LYC DS Roulement à rouleaux coniques 4 59 PMJ22D-05-03 Roue 16 po 2 60 PMJ22J-05-01 Joint gainé 2 61 GB/T 91-2000 Goupille fendue (Ø4 x 32) 2 62 PMJ22M-01-00 Réservoir d'huile 1 63 PMJ22G-12 Axe de charnière 1 64 GB/T 5782-2000 (M12×85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18 Vis NPT 1 po 1 67 GB 1160.2-89 Lumignon d'huile 1 68 PMJ22J-15 Goupille 1 69 GB/T 798-1988 (M8x28) Boulon pivotant M8 x 28 1 70 PMJ22G-38 Ressort à haute tension 1 71 GB/T 5783-2000 (M8x20) Boulon M8 x 20 4 72 PMJ22J-03 Plaque de fixation de cylindre 2 73	55		Boulon M8 x 45	4
57 1988(M20x1.5) Ecrou a creneaux M20 x 1,5 2 58 L44634 LYC DS Roulement à rouleaux coniques 4 59 PMJ22D-05-03 Roue 16 po 2 60 PMJ22J-05-01 Joint gainé 2 61 GB/T 91-2000 Goupille fendue (Ø4 x 32) 2 62 PMJ22M-01-00 Réservoir d'huile 1 63 PMJ22G-12 Axe de charnière 1 64 GB/T 5782- 2000 (M12x85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18 Vis NPT 1 po 1 67 GB 1160.2-89 Lumignon d'huile 1 68 PMJ22J-15 Goupille 1 69 GB/T 798-1988 (M8x28) Boulon pivotant M8 x 28 1 70 PMJ22G-38 Ressort à haute tension 1 71 GB/T 5783- 2000 (M8x20) Boulon M8 x 20 4 72 PMJ22J-03 Plaque de fixation de cylindre 2 73 PM	56	PMJ22J-05-02	Écrou capuchon	2
59 PMJ22D-05-03 Roue 16 po 2 60 PMJ22J-05-01 Joint gainé 2 61 GB/T 91-2000 Goupille fendue (Ø4 x 32) 2 62 PMJ22M-01-00 Réservoir d'huile 1 63 PMJ22G-12 Axe de charnière 1 64 GB/T 5782- 2000 (M12×85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18 Vis NPT 1 po 1 67 GB 1160.2-89 Lumignon d'huile 1 68 PMJ22J-15 Goupille 1 69 GB/T 798-1988 (M8x28) Boulon pivotant M8 x 28 1 70 PMJ22G-38 Ressort à haute tension 1 71 GB/T 5783- 2000 (M8×20) Boulon M8 x 20 4 72 PMJ22J-03 Plaque de fixation de cylindre 2 73 PMJ30F-01-Y Récepteur de bûche - Jaune 2 74 GB/T 95-2000 (Ø10) Rondelle frein Ø10 8 75 GB/T 5781-	57		Écrou à créneaux M20 x 1,5	2
60 PMJ22J-05-01 Joint gainé 2 61 GB/T 91-2000 Goupille fendue (Ø4 x 32) 2 62 PMJ22M-01-00 Réservoir d'huile 1 63 PMJ22G-12 Axe de charnière 1 64 GB/T 5782- 2000 (M12×85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18 Vis NPT 1 po 1 67 GB 1160.2-89 Lumignon d'huile 1 68 PMJ22J-15 Goupille 1 69 GB/T 798-1988 (M8x28) Boulon pivotant M8 x 28 1 70 PMJ22G-38 Ressort à haute tension 1 71 GB/T 5783- 2000 (M8×20) Boulon M8 x 20 4 72 PMJ22J-03 Plaque de fixation de cylindre 2 73 PMJ30F-01-Y Récepteur de bûche - Jaune 2 74 GB/T 95-2000 (Ø10) Rondelle Ø10 8 75 GB/T 5781- 2000 (M10x15) Boulon M10 x 15 8 77 <th< th=""><th>58</th><th>L44634 LYC DS</th><th>Roulement à rouleaux coniques</th><th>4</th></th<>	58	L44634 LYC DS	Roulement à rouleaux coniques	4
61 GB/T 91-2000 Goupille fendue (Ø4 x 32) 2 62 PMJ22M-01-00 Réservoir d'huile 1 63 PMJ22G-12 Axe de charnière 1 64 GB/T 5782- 2000(M12×85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18 Vis NPT 1 po 1 67 GB 1160.2-89 Lumignon d'huile 1 68 PMJ22J-15 Goupille 1 69 GB/T 798-1988(M8x28) Boulon pivotant M8 x 28 1 70 PMJ22G-38 Ressort à haute tension 1 71 GB/T 5783- 2000(M8x20) Boulon M8 x 20 4 72 PMJ22J-03 Plaque de fixation de cylindre 2 73 PMJ30F-01-Y Récepteur de bûche - Jaune 2 74 GB/T 95-2000(Ø10) Rondelle Ø10 8 75 GB/T 5781- 2000(M10x15) Boulon M10 x 15 8 77 PMJ22G-52 Filtre automatique 1 78	59	PMJ22D-05-03	Roue 16 po	2
62 PMJ22M-01-00 Réservoir d'huile 1 63 PMJ22G-12 Axe de charnière 1 64 GB/T 5782- 2000(M12×85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18 Vis NPT 1 po 1 67 GB 1160.2-89 Lumignon d'huile 1 68 PMJ22J-15 Goupille 1 69 GB/T 798-1988(M8x28) Boulon pivotant M8 x 28 1 70 PMJ22G-38 Ressort à haute tension 1 71 GB/T 5783- 2000(M8x20) Boulon M8 x 20 4 72 PMJ22J-03 Plaque de fixation de cylindre 2 73 PMJ30F-01-Y Récepteur de bûche - Jaune 2 74 GB/T 95-2000(Ø10) Rondelle Ø10 8 75 GB/T 5781- 2000(M10x15) Boulon M10 x 15 8 76 GB/T 5782- 2000(M10x15) Boulon M10 x 15 8 77 PMJ22G-52 Filtre automatique 1 78 <td< th=""><th>60</th><th>PMJ22J-05-01</th><th>Joint gainé</th><th>2</th></td<>	60	PMJ22J-05-01	Joint gainé	2
63 PMJ22G-12 Axe de charnière 1 64 GB/T 5782- 2000(M12×85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18 Vis NPT 1 po 1 67 GB 1160.2-89 Lumignon d'huile 1 68 PMJ22J-15 Goupille 1 69 GB/T 798-1988(M8x28) Boulon pivotant M8 x 28 1 70 PMJ22G-38 Ressort à haute tension 1 71 GB/T 5783- 2000(M8×20) Boulon M8 x 20 4 72 PMJ22J-03 Plaque de fixation de cylindre 2 73 PMJ30F-01-Y Récepteur de bûche - Jaune 2 74 GB/T 95-2000(Ø10) Rondelle Ø10 8 75 GB/T 5781- 2000(M10x15) Boulon M10 x 15 8 77 PMJ22G-52 Filtre automatique 1 78 PMJ22G-50 Base de filtre automatique 1	61	GB/T 91-2000	Goupille fendue (Ø4 x 32)	2
64 GB/T 5782-2000(M12×85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18 Vis NPT 1 po 1 67 GB 1160.2-89 Lumignon d'huile 1 68 PMJ22J-15 Goupille 1 69 GB/T 798-1988(M8x28) Boulon pivotant M8 x 28 1 70 PMJ22G-38 Ressort à haute tension 1 71 GB/T 5783-2000(M8x20) Boulon M8 x 20 4 72 PMJ22J-03 Plaque de fixation de cylindre 2 73 PMJ30F-01-Y Récepteur de bûche - Jaune 2 74 GB/T 95-2000(Ø10) Rondelle Ø10 8 75 GB/T 93-1987(Ø10) Rondelle frein Ø10 8 76 GB/T 5781-2000(M10x15) Boulon M10 x 15 8 77 PMJ22G-52 Filtre automatique 1 78 PMJ22G-50 Base de filtre automatique 1	62	PMJ22M-01-00	Réservoir d'huile	1
64 2000(M12×85) Boulon M12 x 85 2 65 GJY12-3 Goupille épingle 1 66 PMJ22G-18 Vis NPT 1 po 1 67 GB 1160.2-89 Lumignon d'huile 1 68 PMJ22J-15 Goupille 1 69 GB/T 798-1988(M8x28) Boulon pivotant M8 x 28 1 70 PMJ22G-38 Ressort à haute tension 1 71 GB/T 5783- 2000(M8x20) Boulon M8 x 20 4 72 PMJ22J-03 Plaque de fixation de cylindre 2 73 PMJ30F-01-Y Récepteur de bûche - Jaune 2 74 GB/T 95-2000(Ø10) Rondelle Ø10 8 75 GB/T 93-1987(Ø10) Rondelle frein Ø10 8 76 GB/T 5781- 2000(M10x15) Boulon M10 x 15 8 77 PMJ22G-52 Filtre automatique 1 78 PMJ22G-50 Base de filtre automatique 1	63	PMJ22G-12	Axe de charnière	1
66 PMJ22G-18 Vis NPT 1 po 1 67 GB 1160.2-89 Lumignon d'huile 1 68 PMJ22J-15 Goupille 1 69 GB/T 798-1988(M8x28) Boulon pivotant M8 x 28 1 70 PMJ22G-38 Ressort à haute tension 1 71 GB/T 5783- 2000(M8x20) Boulon M8 x 20 4 72 PMJ22J-03 Plaque de fixation de cylindre 2 73 PMJ30F-01-Y Récepteur de bûche - Jaune 2 74 GB/T 95-2000(Ø10) Rondelle Ø10 8 75 GB/T 93-1987(Ø10) Rondelle frein Ø10 8 76 GB/T 5781- 2000(M10x15) Boulon M10 x 15 8 77 PMJ22G-52 Filtre automatique 1 78 PMJ22G-50 Base de filtre automatique 1	64		Boulon M12 x 85	2
67 GB 1160.2-89 Lumignon d'huile 1 68 PMJ22J-15 Goupille 1 69 GB/T 798-1988(M8x28) Boulon pivotant M8 x 28 1 70 PMJ22G-38 Ressort à haute tension 1 71 GB/T 5783- 2000(M8x20) Boulon M8 x 20 4 72 PMJ22J-03 Plaque de fixation de cylindre 2 73 PMJ30F-01-Y Récepteur de bûche - Jaune 2 74 GB/T 95-2000(Ø10) Rondelle Ø10 8 75 GB/T 93-1987(Ø10) Rondelle frein Ø10 8 76 GB/T 5781- 2000(M10x15) Boulon M10 x 15 8 77 PMJ22G-52 Filtre automatique 1 78 PMJ22G-50 Base de filtre automatique 1	65	GJY12-3	Goupille épingle	1
68 PMJ22J-15 Goupille 1 69 GB/T 798-1988(M8x28) Boulon pivotant M8 x 28 1 70 PMJ22G-38 Ressort à haute tension 1 71 GB/T 5783- 2000(M8x20) Boulon M8 x 20 4 72 PMJ22J-03 Plaque de fixation de cylindre 2 73 PMJ30F-01-Y Récepteur de bûche - Jaune 2 74 GB/T 95-2000(Ø10) Rondelle Ø10 8 75 GB/T 93-1987(Ø10) Rondelle frein Ø10 8 76 GB/T 5781- 2000(M10x15) Boulon M10 x 15 8 77 PMJ22G-52 Filtre automatique 1 78 PMJ22G-50 Base de filtre automatique 1	66	PMJ22G-18	Vis NPT 1 po	1
69 GB/T 798-1988(M8x28) Boulon pivotant M8 x 28 1 70 PMJ22G-38 Ressort à haute tension 1 71 GB/T 5783- 2000(M8x20) Boulon M8 x 20 4 72 PMJ22J-03 Plaque de fixation de cylindre 2 73 PMJ30F-01-Y Récepteur de bûche - Jaune 2 74 GB/T 95-2000(Ø10) Rondelle Ø10 8 75 GB/T 93-1987(Ø10) Rondelle frein Ø10 8 76 GB/T 5781- 2000(M10x15) Boulon M10 x 15 8 77 PMJ22G-52 Filtre automatique 1 78 PMJ22G-50 Base de filtre automatique 1	67	GB 1160.2-89	Lumignon d'huile	1
70 PMJ22G-38 Ressort à haute tension 1 71 GB/T 5783- 2000(M8×20) Boulon M8 x 20 4 72 PMJ22J-03 Plaque de fixation de cylindre 2 73 PMJ30F-01-Y Récepteur de bûche - Jaune 2 74 GB/T 95-2000(Ø10) Rondelle Ø10 8 75 GB/T 93-1987(Ø10) Rondelle frein Ø10 8 76 GB/T 5781- 2000(M10x15) Boulon M10 x 15 8 77 PMJ22G-52 Filtre automatique 1 78 PMJ22G-50 Base de filtre automatique 1	68	PMJ22J-15	Goupille	1
71 GB/T 5783- 2000(M8×20) Boulon M8 x 20 4 72 PMJ22J-03 Plaque de fixation de cylindre 2 73 PMJ30F-01-Y Récepteur de bûche - Jaune 2 74 GB/T 95-2000(Ø10) Rondelle Ø10 8 75 GB/T 93-1987(Ø10) Rondelle frein Ø10 8 76 GB/T 5781- 2000(M10x15) Boulon M10 x 15 8 77 PMJ22G-52 Filtre automatique 1 78 PMJ22G-50 Base de filtre automatique 1	69	GB/T 798-1988(M8x28)	Boulon pivotant M8 x 28	1
71 2000(M8×20) Boulon M8 x 20 4 72 PMJ22J-03 Plaque de fixation de cylindre 2 73 PMJ30F-01-Y Récepteur de bûche - Jaune 2 74 GB/T 95-2000(Ø10) Rondelle Ø10 8 75 GB/T 93-1987(Ø10) Rondelle frein Ø10 8 76 GB/T 5781- 2000(M10x15) Boulon M10 x 15 8 77 PMJ22G-52 Filtre automatique 1 78 PMJ22G-50 Base de filtre automatique 1	70	PMJ22G-38	Ressort à haute tension	1
73 PMJ30F-01-Y Récepteur de bûche - Jaune 2 74 GB/T 95-2000(Ø10) Rondelle Ø10 8 75 GB/T 93-1987(Ø10) Rondelle frein Ø10 8 76 GB/T 5781- 2000(M10x15) Boulon M10 x 15 8 77 PMJ22G-52 Filtre automatique 1 78 PMJ22G-50 Base de filtre automatique 1	71		Boulon M8 x 20	4
74 GB/T 95-2000(Ø10) Rondelle Ø10 8 75 GB/T 93-1987(Ø10) Rondelle frein Ø10 8 76 GB/T 5781- 2000(M10x15) Boulon M10 x 15 8 77 PMJ22G-52 Filtre automatique 1 78 PMJ22G-50 Base de filtre automatique 1	72	PMJ22J-03	Plaque de fixation de cylindre	2
75 GB/T 93-1987(Ø10) Rondelle frein Ø10 8 76 GB/T 5781- 2000(M10x15) Boulon M10 x 15 8 77 PMJ22G-52 Filtre automatique 1 78 PMJ22G-50 Base de filtre automatique 1	73	PMJ30F-01-Y	Récepteur de bûche - Jaune	2
76 GB/T 5781- 2000(M10x15) Boulon M10 x 15 8 77 PMJ22G-52 Filtre automatique 1 78 PMJ22G-50 Base de filtre automatique 1	74	GB/T 95-2000(Ø10)	Rondelle Ø10	8
76 2000(M10x15) Boulon M10 x 15 8 77 PMJ22G-52 Filtre automatique 1 78 PMJ22G-50 Base de filtre automatique 1	75	GB/T 93-1987(Ø10)	Rondelle frein Ø10	8
78 PMJ22G-50 Base de filtre automatique 1	76		Boulon M10 x 15	8
 	77	PMJ22G-52	Filtre automatique	1
79 PMJ22Q-23 Joint connecteur 1	78	PMJ22G-50	Base de filtre automatique	1
	79	PMJ22Q-23	Joint connecteur	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diagramme des pièces du moteur



N°	N° de pièce	Description	Qté
1	1.5789.0608	Boulon à bride M6 x 8	5
2	22.061100.00.1	Couvercle de lanceur à rappel	1
3	21.061005.00	Ressort de lanceur à rappel	1
4	2.10.003	Corde (Ø5 × 1550)	1
5	21.061001.01	Bobine de lanceur à rappel	1
7	45.060003.00 45.060002.00	Ressort, cliquet Cliquet de démarreur (fer)	2
8	45.060002.00	Ressort, guide de cliquet	1
9	45.060009.00	Guide de cliquet	1
10	45.060008.00	Vis, guide de cliquet	1
11	1.5789.0612	Boulon à bride M6 x 12	10
12	24.080100.01.48	Couvercle de ventilateur	1
13	2.05.002	Pince (Ø9,5 × 5)	1
14	21.061300.00	Poignée de lanceur de rappel	1
15	2.02.006	Écrou (M14 x 1,5)	1
16	21.060001.01	Poulie, démarreur	1
17	23.080001.00	Ventilateur de refroidissement	1
18	24.120100.02	Volant (EPA)	1
19	2.11.001	Joint d'huile (Ø25 × Ø41,3 × 6)	2
20	2.03.020.1	Rondelle (\emptyset 6,2 × \emptyset 15 × 0,5)	1
21	21.110100.00	Engrenage, gouverneur	1
22	21.110013.00 21.110011.00	Arbre, gouverneur, engrenage	1
23	21.110011.00	Pince, gouverneur, engrenage Bague, engrenage de gouverneur	1
25	23.080600.00	Guide d'air, droit	1
26	2.08.037	Boulon, drain (M10 x 1,25 x 1,5)	2
		Rondelle, boulon de drain	1
27	2.03.016	(Ø10 × Ø16 × 1,5)	2
28	26.030100.00	Carter	1
29	21.120400.01	Diode	1
30	26.131017.00	Gigleur principal régulier	1
31	21.127000.02	Jauge de niveau d'huile	1
32	23.050200.00	Bielle	1
33	25.050100.03	Vilebrequin (Q)	1
34	1.276.6205	Engrenage 6205	2
35	24.030008.00	Joint d'étanchéité, couvercle de carter (sans amiante)	1
36	22.031000.00	Système de jauge d'huile	1
37	24.030007.00	Couvercle, carter	1
38	1.5789.0832.0.8	Boulon à bride (M8 x 32)	6
39	22.031000.01	Bouchon de remplissage d'huile	1
40	23.110005.01	Ressort, étrangleur de retour	1
41	21.110003.00	Bras, gouverneur	1
42	1.6177.06	Écrou à bride M6	3
43	2.03.021.1	Rondelle (\emptyset 6,4 × \emptyset 13 × 1)	1
44	21.110001.00	Axe, bras de gouverneur	1
45	22.123000.02	Bobine d'allumage (Écran)	1
46	1.5789.0625	Boulon à bride M6 x 25	2
47	23.110006.00 23.110007.00	Tige, gouverneur	1
48	i	Ressort, gouverneur Boulon, bras de gouverneur	1
49	2.08.040	(M6 x 21)	1
50	21.110008.00	Tige, axe	1
		Gaine de prise, régulateur de	1
51	24.111008.01	vitesse	1
52	24.111000.01	Système de commande	1
53	25.040013.00	Élévateur, soupape	2
54	2.04.001	Goujon (Ø9 × 14)	2
55	26.041000.01	Arbre à came	1
56 57	2.14.012 26.050005.00	Clavette (4 × 7,5 × 19) Piston	1
58	23.050003.00	Axe de bielle	1
59	2.09.001	Anneau (Ø18 × Ø1)	2
60	26.050303.00	Anneau, huile	1
61	26.050302.00	Anneau, deuxième piston	1
62	26.050301.00	Anneau, premier piston	1
63	26.030009.00	Joint d'étanchéité, tête de cylindre	1
64	2.04.003	Goujon (Ø10 × 14)	2
65	23.040002.00	Soupape, admission	1
66	23.040006.00	Soupape, échappemenbt	1
67	26.080400.00	Guide d'air, inférieur	1
68	2.15.002(F6RTC)	Bougie (F6RTC)	1
69	1.5789.0855	Boulon à bride M8 x 55	4

			016
N°	N° de pièce	Description	Qté
70	23.040017.00 Joint d'huile, soupape		2
71	21.040003.00	040003.00 Ressort, soupape Dispositif de retenue, ressort de	
72	21.040007.00	soupape d'échappement (haut)	1
	01 040001 00	Dispositif de retenue, ressort de	-
73	21.040001.00	soupape d'admission (haut)	1
74	21.040008.00	Rotateur, soupape d'échappement	1
75	24.040202.00	Axe, bras de culbuteur	1
76	22.040009.00	Bras de culbuteur, soupape	2
77	22.040012.00	d'admission Vis de réglage de soupape	2
78	21.040012.00	Contre-écrou	2
79	1.97.1.06	Rondelle (Ø6)	6
80	1.6177.1.06	Contre-écrou à bride M6	2
		Dispositif de retenue, bras de	-
81	24.040201.00	culbuteur	1
82	23.040010.00	Boulon, bras de culbuteur	2
83	24.040004.00	Plaque guide, tige-poussoir	1
84	23.040005.00	Tige-poussoir	2
85	21.020002.01	Joint d'étanchéité, couvercle de	1
96	24 021000 00	tête de cylindre (CPE) Couvercle de tête de cylindre (CPE)	1
86 87	24.021000.00 21.020001.00	Reniflard	1
88	1.5789.0615	Boulon à bride M6 x 15	4
89	2.01.010	Goujon fileté (M8 x 35)	2
		Joint d'étanchéité de tuyau	
90	26.100001.00	d'échappement	1
91	1.16674.0510	Boulon à bride M5 x 10	2
92	1.848.05	Rondelle Ø5	2
93	1.93.05	Rondelle frein Ø5	2
94	24.101202.00	Protecteur de silencieux	1
95	46.101300.05	écran de silencieux	1
96	1.818.0406	Boulon M4 x 6	4
97	1.9074.4.0510	Boulon M5 x 10	2
98	24.101000.00	Système de silencieux	1
99	1.93.06	Rondelle frein Ø6	6
100	1.6175.08	Écrou M8	2
101	1.848.08	Rondelle Ø8	2
102	1.93.08	Rondelle frein Ø8	2
103	26.010100.00 2.01.009	Tête de cylindre Goujon fileté (M6 x 110)	2
	2.01.009	Joint d'étanchéité, lisolateur (sans	
105	24.130002.00	amiante)	1
106	23.130001.00	Isolateur, carburateur	1
107	22 120002 00	Joint d'étanchéité, carburateur	1
107	22.130003.00	(sans amiante)	1
108	26.131000.00	Carburateur	1
109	21.130004.00	Joint d'étanchéité, filtre à air	1
110	21.130100.00	Poignée d'étrangleur	1
111	24.091100.01	Base, filtre à air	1
112	1.5789.0620	Boulon à bride M6 x 20	5
113	24.091003.01	Élément, filtre à air	1
114	24.091200.01	Couvercle, filtre à air Bouchon à vis, couvercle de filtre à air	2
115 116	24.091600.01 21.070100.00	Bouchon a vis, couvercle de filtre a air Bouchon de réservoir de carburant	1
117	23.070303.00	Supporter filtre	1
118	23.070303.00	Filtre à carburant	1
119	24.091000.01	Système de filtre à air	1
120	24.101000.00	Système de filtre a all	1
121	22.061000.00	Système de rappel	1
122	2.06.007	Pince Ø8	3
123	24.070011.00	Tuyau, carburant	1
124	1.5789.0629	Boulon à bride M6 x 29	1
125	24.071000.00.1	Réservoir à carburant	1
126	111.070300.01	Filtre à carburant comp.	1
127	2.06.018	Pince (Ø10,5 x b8)	1
128	24.070400.00	Soupape à carburant	1
129			1
130	24.070010.00 Voile de réservoir à carburant		1
131			1
132	24.070001.00	Bouton de soupape à carburant	1
133	1.818.0412	Boulon M4 x 12	1
134	1.16674.0512.2	Boulon à bride M5 x 12	1

GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Cause	Solution
Le moteur ne démarre pas	Pas de carburant	Ajouter du carburant
	Bougie défectueuse	Remplacer la bougie
	La fendeuse de bûches est chargée au démarrage	Déchargez la fendeuse de bûches
Le moteur ne démarre pas;	Faible niveau d'huile	Remplir le carter de moteur au bon niveau
le moteur démarre, mais tourne mal		Placer la fendeuse de bûches sur une
		surface plane,
		de niveau
	Étrangleur dans la mauvaise position	Régler l'étrangleur
	Fil de bougie lâche	Fixer le fil à la bougie
Le moteur s'interrompt durant le	Manque de carburant	Remplir le réservoir d'essence
fonctionnement	Faible niveau d'huile	Remplir le carter de moteur au bon niveau
		Placer la fendeuse de bûches sur une
		surface plane, de niveau
Le moteur n'offre pas suffisamment de	Ventilation insuffisante	Vérifier les obstructions d'air et déplacer
puissance ou surchauffe		dans une zone bien aérée
Le mouvement du coin est lent ou	Air présent dans le système d'huile	Purger l'air en étirant et rétractant le
erratique	hydraulique	coin à plusieurs reprises jusqu'à ce
		que le mouvement soit facile
	Débris logés dans les guides de poutrelle	Nettoyer les débris de la poutrelle
	Faible niveau d'huile hydraulique	Vérifier le niveau d'huile et en ajouter
		au besoin
De l'huile fuit du raccord de tuyau	Desserrer la bride de tuyau ou le	Serrer la bride de tuyau ou le raccord
	raccord hydraulique	hydraulique
De l'huile fuit du cylindre	Joint de tige de cylindre défectueux	Communiquer avec le service à la clientèle
	Tige de cylindre rayée ou déformée	Communiquer avec le service à la clientèle
	Desserrer le raccord hydraulique	Serrer le raccord hydraulique
	Joint de rondelle combinée	Communiquer avec le service à la clientèle
	défectueux sur le raccord hydraulique	
	de cylindre	
Le coin ne s'étire pas et ne se rétracte	Soupape de commande défectueuse	Communiquer avec le service à la clientèle
pas	Pompe hydraulique défectueuse	Communiquer avec le service à la clientèle
	Bas niveau d'huile hydraulique	Vérifier le niveau d'huile et ajouter au
La agin na rataurna ===	Doe pivoou d'huilo budantiana	besoin Vérifier la niveau d'huile et eignter au
Le coin ne retourne pas automatiquement	Bas niveau d'huile hydraulique	Vérifier le niveau d'huile et ajouter au besoin
	Soupape de commande défectueuse	Communiquer avec le service à la clientèle
Rebondissement excessif durant le	Pneus insuffisamment gonflés	Gonfler les pneus à la pression
remorquage		adéquate. Se référer à la paroi du
		pneu

Une aide technique complémentaire :

Service technique

Du lundi au vendredi, de 8 h 30 à 17 h (PST/PDT)

Ligne sans frais: 1 877 338-0999 tech@championpowerequipment.com

GARANTIE

CHAMPION POWER EQUIPMENT GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Modalités de la garantie

Champion Power Equipment (CPE) inscrira cette garantie dès réception de la carte d'enregistrement de la garantie et d'une preuve d'achat telle que la copie du recu de caisse de l'un des détaillants CPE. Veuillez soumettre votre carte d'enregistrement ainsi que votre reçu dans les dix (10) jours qui suivent la date d'achat.

Garantie de réparation et de remplacement

CPE garantit à l'acheteur initial que les composants mécaniques et électriques seront exempts de défaut dans le matériel et la fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date originale de l'achat (90 jours pour une utilisation commerciale et industrielle). Cette garantie n'est valable que pour l'acheteur initial et n'est pas transférable.

Ne pas rapporter le produit au point de vente

Communiquez avec le soutien technique et CPE diagnostiquera tout problème par téléphone ou par courriel. Si le problème ne peut être résolu de cette manière, CPE autorisera, à sa discrétion, l'évaluation, la réparation ou le remplacement de la pièce ou du composant défectueux dans un centre de services CPE. CPE vous fournira un numéro de cas dans le cadre du service de garantie. Veuillez le conserver pour référence ultérieure. Les réparations ou remplacements effectués sans autorisation préalable, ou dans un établissement de réparations non autorisé, ne sont pas couverts par cette garantie.

Exclusions de la garantie

Cette garantie ne couvre pas les réparations et équipements suivants :

Usure normale

Les fendeuses de bûches ont besoin périodiquement de pièces et d'entretien pour bien fonctionner. Cette garantie ne couvre pas les réparations quand l'usure normale a épuisé la durée utile d'une pièce ou de l'équipement complet.

Installation, utilisation et entretien

Cette garantie ne couvre pas les pièces ni la maind'œuvre, si la fendeuse de bûches est considérée comme ayant été mal utilisée, négligée, impliquée dans un accident, abusée, modifiée, installée inadéquatement. L'entretien régulier n'est pas couvert en vertu de la présente garantie.

Autres exclusions

Cette garantie exclut:

- les défauts apparents portant notamment sur la peinture et les décalques, etc.,
- les accessoires tels que les housses de rangement,
- les défauts dus à des catastrophes naturelles et autres événements majeurs au-delà du contrôle du fabricant.
- les problèmes causés par des pièces autres que celles de Champion Power Equipment.

Limites de la garantie implicite et des dommages indirects

Champion Power Equipment décline toute obligation en matière de réclamations concernant le temps perdu, l'utilisation de ce produit, le transport ou toute autre réclamation secondaire ou indirecte découlant de l'utilisation de ce produit par guiconque. CETTE GARANTIE TIENT LIEU ET REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. Les produits fournis en remplacement seront soumis à la garantie du produit original. La durée de la garantie du produit échangé continuera d'être calculée en fonction de la date d'achat du produit original. Cette garantie octroie des droits qui peuvent varier d'une province à l'autre. Une province peut aussi octroyer d'autres droits qui ne sont pas mentionnés dans cette garantie.

Coordonnées

Adresse

Champion Power Equipment, Inc. Service à la clientèle 12039 Smith Ave. Santa Fe Springs, CA 90670 www.championpowerequipment.com

Service à la clientèle

Du lundi au vendredi, de 8 h 30 à 17 h (heure normale/ avancée du Pacifique)

Ligne sans frais: 1 877 338-0999 N° télécopieur : 1 562 236-9429

Service technique

Du lundi au vendredi, de 8 h 30 à 17 h (PST/PDT) Ligne sans frais: 1 877 338-0999

tech@championpowerequipment.com

Champion Power Equipment, Inc (CPE) et Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) Garantie du système de contrôle de l'émission

Votre moteur Champion Power Equipment (CPE) est conforme aux règlements d'Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) sur l'émission.

DROITS ET OBLIGATIONS DE LA GARANTIE:

CPE est heureuse d'expliquer la garantie des systèmes de contrôle de l'émission liée à votre petit moteur hors-route 2016. Les nouveaux moteurs doivent être désignés, construits et équipés au moment de la vente de façon à se conformer aux règlements d'Environnement et Changement climatique Canada en matière de petits moteurs hors-route. CPE doit garantir le système de contrôle de l'émission sur votre petit moteur hors-route durant la période inscrite plus bas dans la mesure où il ne fait l'objet d'aucun abus, négligence, modification non approuvée ou entretien inadéquat.

Le système de contrôle de l'émission peut inclure des pièces telles que le carburateur, le système d'injection de carburant, le système d'allumage, le convertisseur catalytique et les conduites d'essence. Les tuyaux, courroies, connecteurs et autres systèmes liés à l'émission peuvent également être inclus. En cas de défectuosité garantie, CPE réparera votre petit moteur hors-route sans frais, incluant le diagnostic, les pièces et la main-d'œuvre.

COUVERTURE DE LA GARANTIE DU FABRICANT DU SYSTÈME DE CONTRÔLE DE L'ÉMISSION :

Le système de contrôle de l'émission est garanti durant deux ans sous réserve des dispositions établies plus bas. Si, durant la période de garantie, les matériaux ou la fabrication de la pièce liée à l'émission s'avéraient défectueux, la pièce sera réparée ou remplacée par CPE.

RESPONSABILITÉ DU DÉTENTEUR DE LA GARANTIE :

À titre de propriétaire d'un petit moteur hors-route, vous êtes responsable de l'entretien prescrit dans le Guide d'utilisation. CPE recommande de conserver tous les reçus couvrant l'entretien de votre petit moteur hors-route mais CPE ne peut réfuter la garantie uniquement sur la base du manque de reçus ou de votre défaut d'effectuer tous les entretiens prescrits.

À titre de propriétaire d'un petit moteur hors-route, vous devez être conscient que CPE pourrait réfuter la couverture de la garantie si votre petit moteur hors-route ou une de ses pièces fait défaut suite à l'abus, la négligence, un mauvais entretien ou des modifications non approuvées.

Vous avez la responsabilité de présenter votre petit moteur hors-route à un centre de service CPE autorisé, un détaillant CPE ou CPE, Santa Fe Springs, CA, États-Unis dès que le problème survient. Les réparations en garantie devraient être effectuées dans un délai raisonnable et ne pas excéder 30 jours.

Pour toute question sur les droits et responsabilités reliés à la garantie, veuillez communiquer avec :

Champion Power Equipment, Inc.
Service à la clientèle
12039 Smith Ave.
Santa Fe Springs, CA 90670
États-Unis
Tél.: 1 877 338-0999

tech@championpowerequipment.com

GARANTIE DU SYSTÈME DE CONTRÔLE DE L'ÉMISSION

Les dispositions particulières suivantes ont trait à la couverture de la Garantie du système de contrôle de l'émission.

Garantie du système de contrôle de l'émission (Garantie SCE) :

1. APPLICABILITÉ: la période de la garantie SCE débutera à la date où le nouveau moteur ou l'équipement est livré à son acheteur initial et final et se poursuivra durant les 24 mois consécutifs.

2. COUVERTURE DE LA GARANTIE GÉNÉRALE SUR LES ÉMISSIONS

CPE garantit à l'acheteur initial et final du nouveau moteur ou de l'équipement et de tout acheteur subséquent que chacun de ses petits moteurs hors-route est :

a. conçu, fabriqué et équipé pour se conformer au moment de la vente à tous les règlements en vigueur de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement, 1999 (LCPE 1999). b. exempt de tout défaut de matériaux et de fabrication pouvant causer la panne d'une pièce garantie identique à tous les niveaux à la pièce décrite dans l'application du fabricant du moteur pour fins de certification durant une période de deux ans.

3. LA GARANTIE SUR LES PIÈCES LIÉES À L'ÉMISSION SERA INTERPRÉTÉE COMME SUIT :

- a. Toute pièce garantie ne devant pas être remplacée en vertu d'un entretien prévu selon le Guide d'utilisation, sera couverte pour la période de garantie SCE établie. Si une telle pièce fait défaut durant la période de garantie SCE, elle sera réparée ou remplacée par CPE selon la sous-section «d» cidessous. Ladite pièce réparée ou remplacée en vertu de la garantie SCE sera couverte pour le reste de la période de garantie SCE.
- b. Toute pièce garantie et liée à l'émission devant uniquement faire l'objet d'une inspection régulière tel que stipulé dans le Guide d'utilisation sera couverte pour la période de garantie SCE. Un énoncé dans les directives écrites à l'effet que la pièce doit être «réparée ou remplacée au besoin» ne réduira pas la période de garantie SCE. Ladite pièce réparée ou remplacée en vertu de la garantie SCE sera couverte pour le reste de la période de garantie SCE.
- c. Toute pièce garantie et liée à l'émission qui doit faire l'objet d'un remplacement dans le cadre d'un entretien requis selon le Guide d'utilisation sera couverte pour la période de temps antérieure au premier remplacement prévu. Si la pièce fait défaut avant le premier remplacement prévu, la pièce sera réparée ou remplacée par CPE selon la sous-section «d» plus bas. Ladite pièce liée aux émissions et réparée ou remplacée en vertu de la garantie SCE sera couverte pour le reste de la période de garantie SCE avant le premier remplacement prévu pour cette pièce reliée à l'émission.
- d. La réparation ou le remplacement de toute pièce garantie liée à l'émission en vertu de la présente garantie SCE sera effectué sans frais au propriétaire dans un centre de service CPE autorisé.
- e. Le propriétaire n'aura pas à payer les frais de main-d'œuvre de diagnostique qui mène à la conclusion qu'une pièce couverte par la garantie SCE est effectivement défectueuse dans la mesure où un tel travail de diagnostique est effectué dans un centre de service CPE autorisé.
- f. CPE sera responsable des dommages aux composants originaux du moteur ou aux modifications approuvées, présumés être causés par le défaut d'une pièce liée à l'émission et couverte par la garantie SCE.
- g. Durant toute la période de garantie SCE, CPE demeurera fournisseur des pièces garanties liées à l'émission suffisantes pour répondre à la demande prévue pour de telles pièces.
- h. Toute pièce liée à l'émission approuvée et autorisée par CPE peut être utilisée lors de tout entretien ou réparation en garantie SCE et sans frais pour le propriétaire. Une telle utilisation ne réduira pas l'obligation en vertu de la garantie de CPE.
- i. Des ajouts ou pièces modifiées non approuvés ne peuvent être utilisés pour modifier ou réparer un moteur CPE. Une telle utilisation annule la présente garantie SCE et constituera un motif suffisant pour réfuter toute réclamation en vertu de la garantie SCE. CPE ne sera pas responsable en vertu des présentes pour tout défaut des pièces garanties d'un moteur CPE causé par l'utilisation de tels ajouts ou pièces modifiées non approuvés.

LES PIÈCES LIÉES À L'ÉMISSION INCLUENT LES PIÈCES SUIVANTES : (utiliser les parties de la liste applicable au moteur)

Systèmes couverts par la présente garantie	Description des pièces
Système de dosage du carburant	Régulateur de carburant, carburateur et pièces internes
Système d'induction d'air	Filtre à air, tubulure d'admission
Système d'allumage	Bougie et pièces, système d'allumage électromagnétique
Système d'échappement	Tubulure d'échappement, convertisseur catalytique
Pièces diverses	Tubulures, raccords, dispositifs d'étanchéité, joints statiques et pinces associés aux systèmes mentionnés.
Émissions par évaporation	Réservoir de carburant, bouchon du réservoir, conduite de carburant, raccords de conduite de carburant, pinces, soupapes de surpression, soupapes de régulation, solénoïde de contrôle, commandes électroniques, diagrammes de contrôle du vide, câbles de contrôle, timonerie de commande, soupapes de purge, tuyaux de vapeur, séparateur de liquide-vapeur, réservoir à charbon actif, supports de montage du réservoir, connecteur de port de purge du carburateur

POUR OBTENIR UN SERVICE EN GARANTIE:

Vous devez apporter votre moteur CPE ou le produit sur lequel il est installé avec votre carte d'enregistrement de garantie ou une autre preuve de la date d'achat originale, à vos frais, chez un détaillant Champion Power Equipment autorisé à vendre et assurer l'entretien de ce produit CPE par Champion Power Equipment, Inc. durant les heures normales d'ouverture. Les réclamations de réparation ou d'ajustement identifiées comme causées uniquement par des défauts de fabrication ou de matériaux ne seront pas réfutées parce que le moteur n'a pas fait l'objet d'un entretien ou d'une utilisation adéquate.

Pour toute question sur les droits et responsabilités de la garantie ou pour bénéficier d'un service garanti, écrire ou communiquer avec le service à la clientèle de Champion Power Equipment, Inc. à :

Champion Power Equipment, Inc. 12039 Smith Ave. Santa Fe Springs, CA 90670 États-Unis 1 877 338-0999

Attention : Service à la clientele tech@championpowerequipment.com