

CHAMPION

POWER EQUIPMENT

TM-MC

MANUEL DE L'OPÉRATEUR



23 tonnes

FENDEUSE DE BÛCHES



NUMÉRO DE MODÈLE

100336

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS
Consignes de sécurité importantes
incluses dans ce manuel.

FABRIQUÉ EN CHINE
REV 100336-20161108

12039 Smith Ave.
Santa Fe Springs CA 90670
É.-U. / 1 877 338-0999
www.championpowerequipment.com

Message important concernant la température :

Votre la produit Champion Power Equipment est conçue et calibrée pour fonctionner en continu à la température ambiante jusqu'à 40 °C (104 °F). Lorsque votre produit est nécessaire de votre la produit peut fonctionner à des températures variant de -15 °C (5 °F) à 50 °C (122 °F) durant de courts laps de temps. Si la produit est exposée à des températures excédant ces limites durant l'entreposage, elle doit être ramenée à l'intérieur de ces écarts avant d'être utilisée. Dans tous les cas, la produit doit toujours être utilisée 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
- mises à jour
- foire aux questions
- bulletins techniques
- enregistrement du produit

– ou –

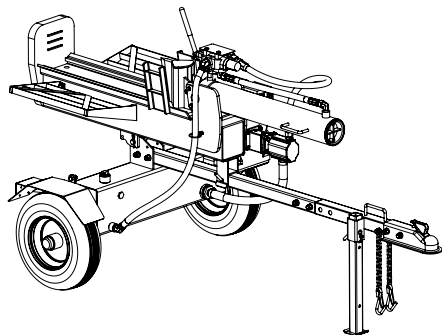
Communiquer avec notre équipe du service à la clientèle sans frais au :

1 877 338-0999

Commande de pièces:

Du lundi au vendredi, de 8 h 30 à 17 h (HNP, HAP)

Ligne sans frais : 1 877 338-0999



23 tonnes FENDEUSE DE BÛCHES

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	1	Entretien Et Entreposage	18
Conventions du manuel	2	Entretien du moteur	18
Consignes de Sécurité	3	Huile	18
Formation	5	Bougie d'allumage	18
Préparation	5	Filtre à air	18
Fonctionnement	6	Entretien de la fendeuse de bûches	19
Entretien et entreposage	6	Huile hydraulique	19
Commandes et Caractéristiques	7	Calendrier d'entretien	20
Fendeuse de bûches	7	Nettoyage	21
Montage	8	Entreposage	21
Déballage	8	Entreposage de la fendeuse de bûches	21
1) Installation de la barre de remorquage	8	Entreposage du moteur pour les moins	
2) Installation des ailes	8	de 30 jours	21
3) Installation des roues	8	Entreposage du moteur pour plus de	
4) Installation de la poutrelle	8	30 jours	21
5) Installation du cylindre et de la cale		Caractéristiques techniques	22
de blocage	9	Caractéristiques de la fendeuse de bûches	22
6) Installation du moteur et des tuyaux	10	Caractéristiques du moteur	22
7) Installation montage du support de bûches	10	Carburant de moteur	22
Ajouter de l'huile à moteur	11	Bougies d'allumage	22
Ajouter du carburant	12	Huile de moteur	22
Ajout d'huile hydraulique	13	Message important concernant la température	22
Fonctionnement	14	Système d'huile hydraulique	22
Inspection de la fendeuse de bûches avant		Le jeu des soupapes d'entretien	22
chaque utilisation	14	Diagramme des pièces	23
Remorquage de la fendeuse de bûches en		Liste des pièces	24
toute sécurité	14	Diagramme des pièces du moteur	25
Emplacement de la fendeuse de bûches	14	Liste des pièces du moteur	26
Démarrage du moteur	15	Guide de Dépannage	28
Pour arrêter le moteur	16		
Fonctionnement de la fendeuse de bûches	16		
Fonctionnement à haute altitude	17		

INTRODUCTION

Félicitations d'avoir acheté un produit de Champion Power Equipment. Champion Power Equipment et Champion Engine Technology conçoivent, fabriquent et soutiennent tous leurs produits en fonction de spécifications et de lignes directrices strictes. Avec une connaissance appropriée du produit, un usage sécuritaire et un entretien régulier, ce produit devrait vous donner un service satisfaisant pendant des années.

Des efforts ont été faits pour assurer l'exactitude et l'exhaustivité de l'information contenue dans le présent manuel. Nous nous réservons le droit de modifier, altérer et/ou améliorer le produit et le présent document à n'importe quel moment sans avis préalable.

Puisque CPE/CET accorde grande valeur à la conception, la fabrication et l'entretien des produits, ainsi qu'à votre sécurité et celle des autres personnes, nous aimerions que vous preniez le temps de lire entièrement ce manuel et les autres documents relatifs au produit afin d'être bien informé sur l'assemblage, le fonctionnement, la maintenance et les dangers associés au produit avant de l'utiliser. Familiarisez-vous avec le produit et, assurez-vous que les personnes qui prévoient utiliser le produit se familiarisent également avec les consignes de sécurité et les procédures de fonctionnement avant chaque utilisation. Faites toujours preuve de bon sens et de prudence lorsque vous utilisez le produit pour éviter les accidents, les dommages matériels ou les blessures. Nous espérons que vous continuerez d'utiliser votre produit CPE/CET et d'en être satisfait pendant de nombreuses années.

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
100336
Numéro de série
Date d'achat
Lieu d'achat
<small>Pour le type d'huile, voir la section « Pour ajouter de l'huile au moteur ». Pour le type de carburant, voir la section « Pour faire l'appoint en carburant ».</small>

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

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 **1 877 338-0999**.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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.

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.

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.

ATTENTION

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

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 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.

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.

⚠ 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 la 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.

⚠ MISE EN GARDE

Avant de retirer la tige installée sur la patte de soutien avant, assurez-vous que l'attelage est installé sur le véhicule, à défaut de quoi la patte de soutien pourrait glisser et causer des blessures.

⚡ 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.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Formation

1. Lire tout le manuel du propriétaire avant d'utiliser la fendeuse de bûches.
2. Ne laisser personne actionner la fendeuse de bûches à moins d'avoir lu le manuel du propriétaire 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 de

Formation (suite)

- 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.
 - c. 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.
9. 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.
10. 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.
 - a. 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.
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.

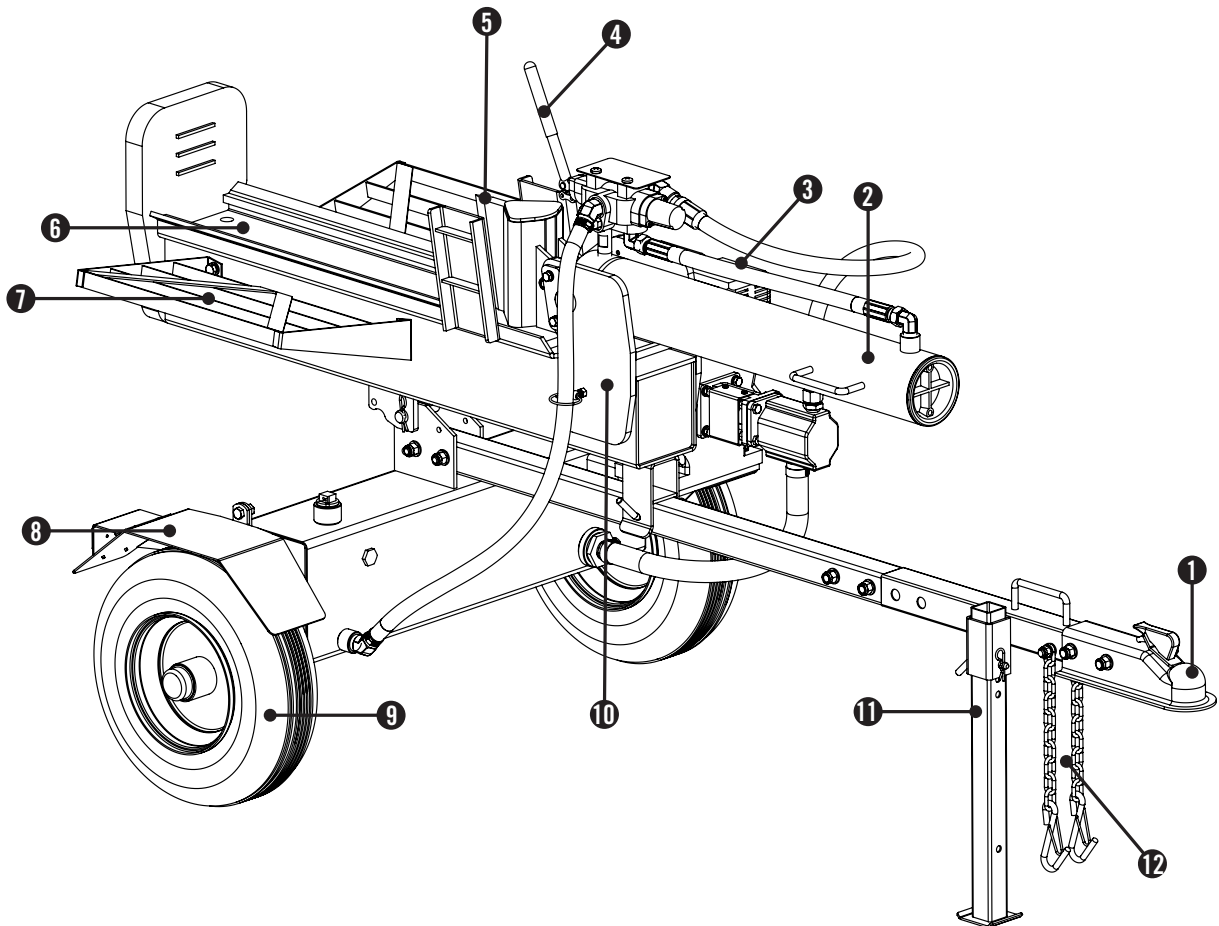
Entretien et entreposage

1. Toujours couper l'alimentation lors de réparations ou de réglages de la fendeuse de bûches sauf tel que recommandé par le fabricant.
2. 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 pare-étincelles, 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

Veillez 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.

Fendeuse de bûches



- | | |
|---|---|
| <p>(1) Boule d'accouplement de 5,1 cm (2 po) – Pour remorquer la fendeuse de bûches derrière un véhicule.</p> <p>(2) Cylindre hydraulique – Alésage de 10 cm (3,9 po) x 57,5 cm (22,6 po) course de piston. Débit de 3 600 pression en psi.</p> <p>(3) Moteur – 196 cm³, OHV, 4-temps, refroidi à l'air.</p> <p>(4) Levier de soupape de commande – Contrôle le mouvement du coin d'abattage.</p> <p>(5) Coin d'abattage</p> <p>(6) Poutre</p> | <p>(7) Appui-bûches</p> <p>(8) Aile</p> <p>(9) Pneus – Vitesse maximale de 72 km/h (45 mi/h).</p> <p>(10) Plaques de montage – Pour tenir le cylindre hydraulique en place.</p> <p>(11) Pied support – Soutient la fendeuse de bûches lors du fonctionnement. Remonter le pied durant le remorquage.</p> <p>(12) Chaines de sécurité – À utiliser lors du remorquage.</p> |
|---|---|

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

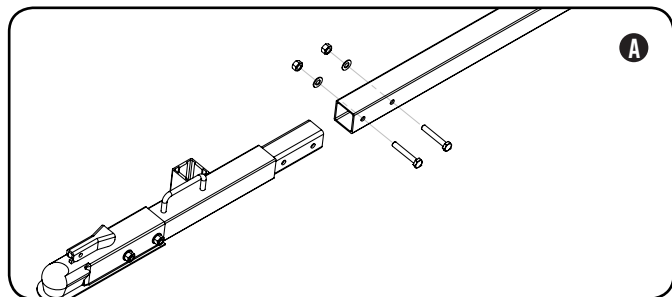
Si vous avez des questions concernant le montage, veuillez appeler notre ligne d'assistance téléphonique au 1 877 338-0999. Munissez-vous au préalable du numéro de série et de modèle.

Déballage

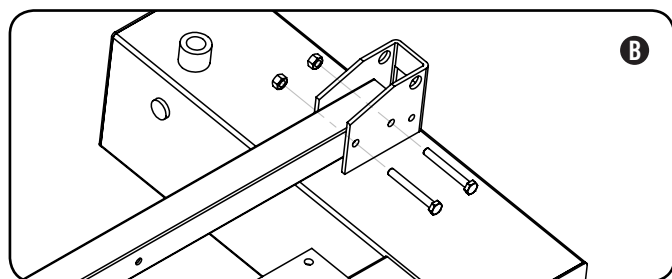
1. Placez l'emballage d'expédition sur une surface plane et stable.
2. Découpez soigneusement les bandes de transport et retirez le couvercle de la boîte.
3. Repérez tout le matériel avant de commencer le montage.

1) 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)

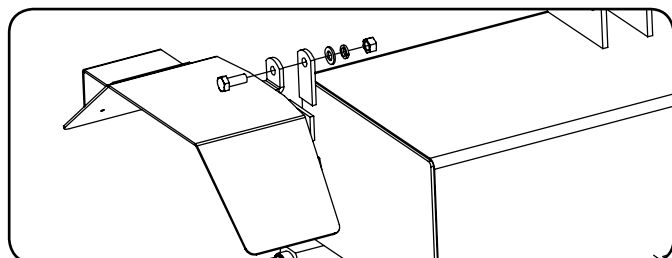


2. Fixer la barre de remorquage sur le support du dessus du réservoir d'huile hydraulique avec deux boulons M12 x 85 et deux contre-écrous M12. (B)



2) Installation des ailes

1. Fixer l'aile sur le côté du réservoir d'huile hydraulique avec un boulon M10 x 30, une rondelle M10, une rondelle frein M10 et un écrou M10. Le réflecteur de sûreté devrait être face à l'arrière du réservoir d'huile hydraulique.
2. Répéter avec la deuxième aile du côté opposé.



3) Installation des roues

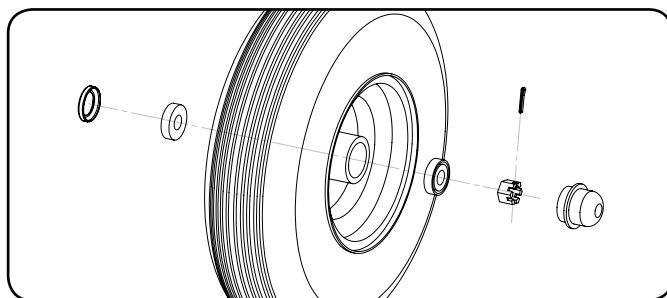
1. Placer les paliers sur le moyeu.
2. Appuyer le joint de roulement sur le palier à l'intérieur de la roue. Utiliser un marteau et un bloc de bois pour insérer le joint de roulement jusqu'au niveau de l'extrémité du moyeu.
3. Glisser la roue sur le pivot du réservoir d'huile hydraulique.
4. Installer l'écrou à créneaux dégagés et serrer à la main. Serrer un autre quart de tour avec une clé pour asseoir le palier.
5. Faire tourner la roue pour répartir la graisse.
6. Desserrer l'écrou à créneaux dégagés et resserrer à la main.
7. Installer la goupille fendue dans l'écrou à créneaux dégagés et le pivot pour empêcher l'écrou de reculer.
8. Placer le capuchon du pivot sur l'écrou à créneaux dégagés et le pivot.
9. Répéter les étapes 1 à 8 pour l'autre roue.

REMARQUE

Garder le moyeu propre et libre de tout débris durant le montage.

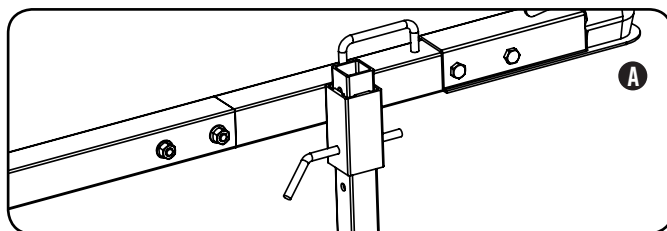
ATTENTION

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)



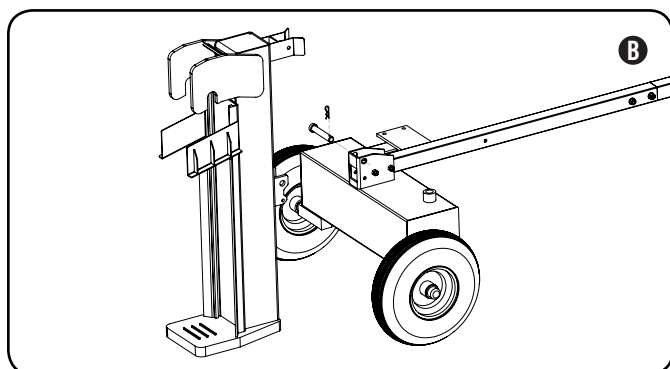
MONTAGE

4) Installation de la poutrelle (suite)

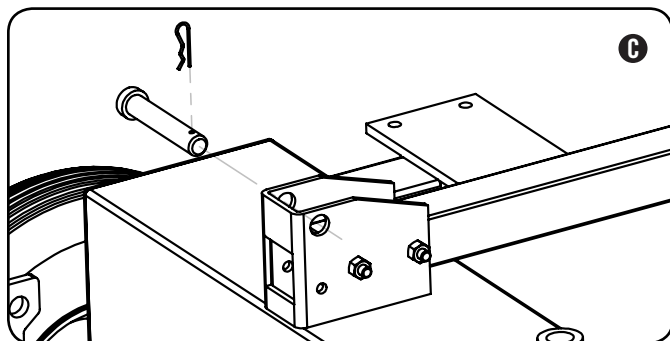
2. Relever la poutrelle sur la plaque d'assise derrière le réservoir de fluide hydraulique. (B)

! ATTENTION

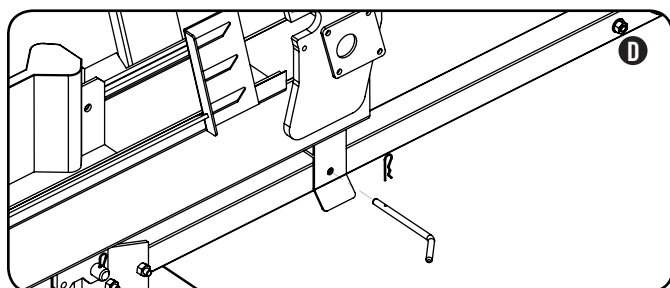
La poutrelle est lourde. Avoir recours à au moins 2 personnes pour soulever et déplacer la poutrelle.



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)

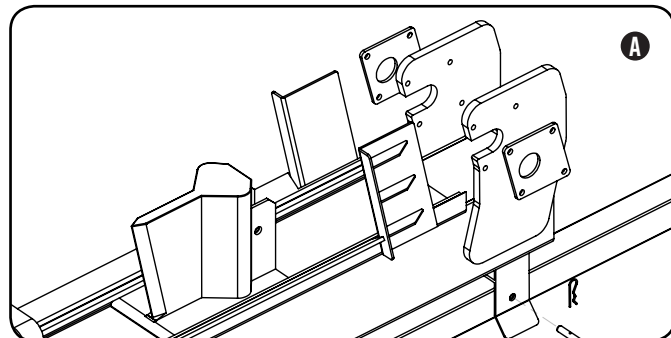


5. Tenir le dessus de la poutrelle par le système de cylindre et faire doucement tourner la poutrelle vers la barre de remorquage.
6. Une fois le support sur le bas de la poutrelle aligné avec la barre de remorquage, fixer avec la goupille et l'épingle à cheveux. (D)



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

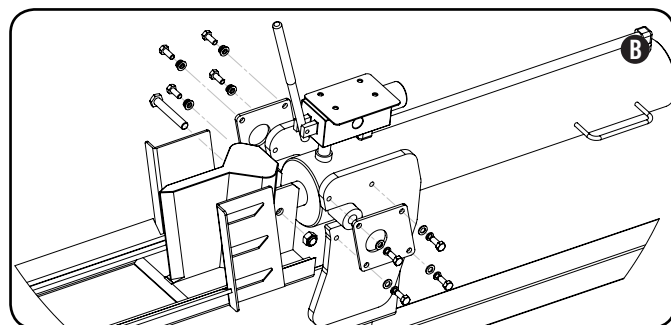
Le cylindre se soutenir quand glissé tous le chemin de retour dans les fentes de montage.

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

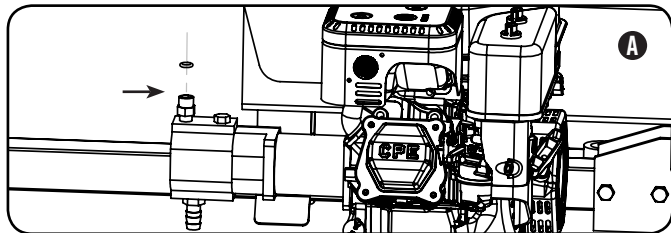
la tige du cylindre pourrait nécessiter une légère rotation pour bien s'aligner avec la cale de blocage. Insérer un tournevis dans le trou du boulon de la tige du cylindre et le faire tourner lentement, au besoin.

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

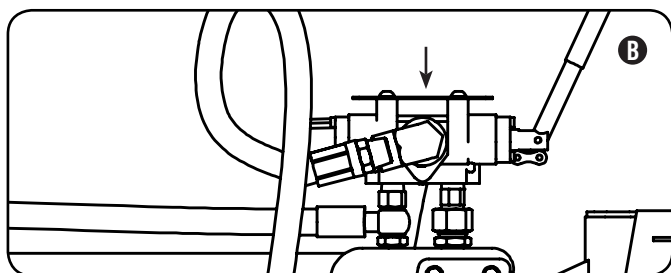
1. Fixer le moteur et la pompe à la plaque de montage sur le réservoir d'huile hydraulique. (A)
2. Placer le joint torique dans le raccord de sortie sur le dessus de la pompe. (A)



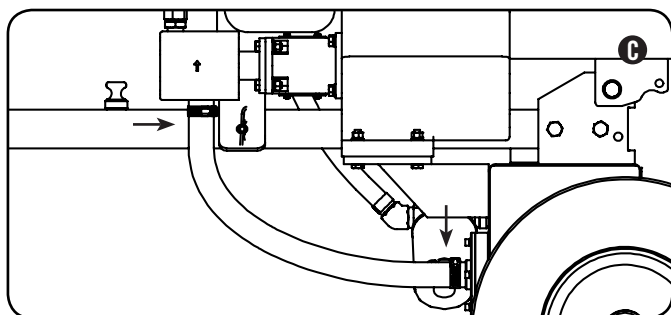
3. Connecter une extrémité du tuyau à haute pression au raccord de sortie de la pompe et l'autre extrémité à l'entrée de la soupape de contrôle. (B)

REMARQUE

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

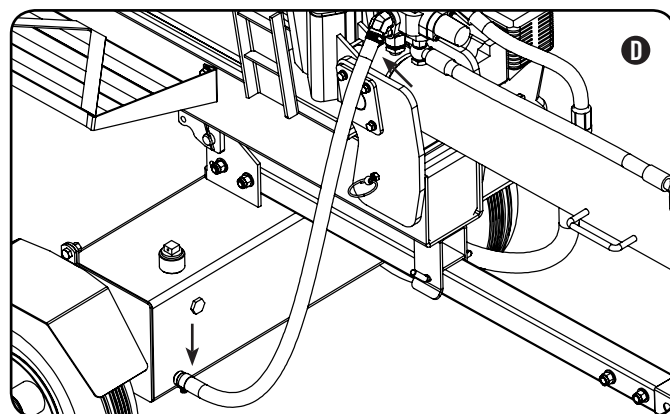


4. Connecter une extrémité du tuyau d'huile clair au réservoir d'huile hydraulique juste sous le moteur et l'autre extrémité à l'entrée au bas de la pompe. (C)



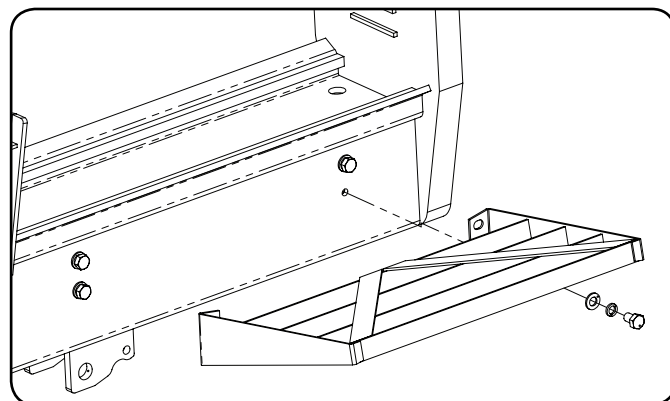
5. Connecter une extrémité du tuyau de retour d'huile à l'accord cannelé de sortie sur la soupape de commande et l'autre extrémité au raccord cannelé sur le réservoir d'huile. (D)

6) Installation du moteur et des tuyaux (suite)



7) Installation montage du support de bûches

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



MONTAGE

Ajouter de l'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.

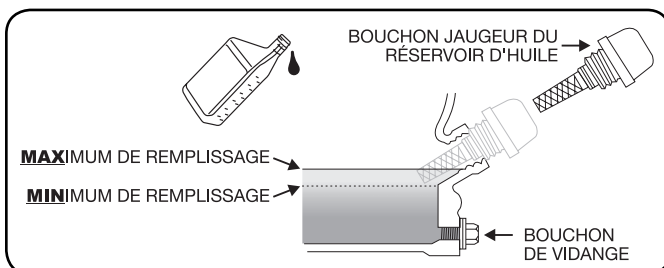
REMARQUE

Le type d'huile recommandé pour la génératrice est 10W-30 automobile huile.

1. Placer la fendeuse de bûches sur une surface plane et de niveau.
2. Retirer le bouchon de remplissage d'huile pour ajouter l'huile.
3. Ajouter 0,6 L (0,6 pinte) d'huile (non inclus) 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.

REMARQUE

Une fois l'huile ajoutée, un contrôle visuel devrait indiquer le niveau d'huile à environ un ou deux filets avant le débordement du trou de remplissage. Si la jauge d'huile est utilisée pour vérifier le niveau, **NE PAS** la visser lors de la vérification.



REMARQUE

Vérifiez fréquemment le niveau d'huile pendant la période de rodage. Référez-vous au chapitre « Entretien » pour les intervalles de vérification recommandés.

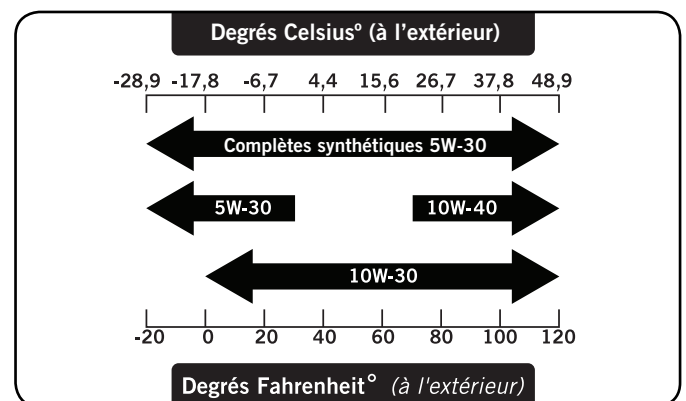
ATTENTION

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.

Ajouter de l'huile à moteur (suite)

REMARQUE

Nous considérons que le période de rodage du moteur est de 5 heures de temps de fonctionnement. Au cours de la période de rodage, nous recommandons d'utiliser de l'huile à moteur non synthétique standard. Après la période de rodage, on peut utiliser, au choix, du lubrifiant synthétique. Le réglage du papillon permet d'augmenter/diminuer la vitesse du moteur et aide à asseoir les segments de piston. Évitez de surcharger le moteur et évitez de le faire fonctionner de façon prolongée à un régime de moteur constant. Après la période de rodage de 5 heures, changez l'huile. L'utilisation de lubrifiants synthétiques n'a aucun effet sur l'intervalle de changement d'huile recommandé.

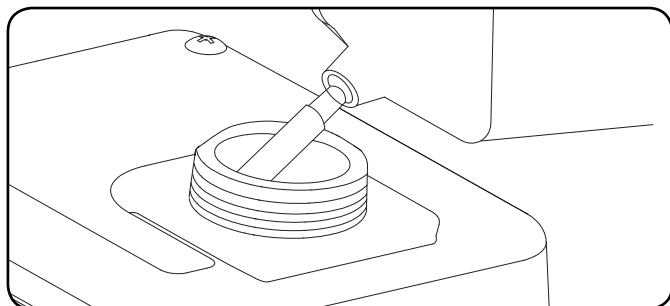


REMARQUE

La température affectera l'huile du moteur et sa performance. Changer le type d'huile à moteur utilisée selon les conditions atmosphériques afin de répondre aux besoins du moteur.

Ajouter du carburant

1. Utilisez du carburant ordinaire sans plomb, sans impureté et récent, avec un taux d'octane minimum de 85 et une teneur en éthanol de moins de 10 % en volume.
2. NE mélangez PAS l'huile avec le carburant.
3. Nettoyez autour du bouchon du réservoir de carburant.
4. Retirez le bouchon du réservoir.
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 (¼ po) doit être libre dans le réservoir pour permettre cette expansion. Plus de 6,4 mm (¼ 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. Revissez le bouchon du réservoir et essuyez toute trace de 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.

Ajouter du carburant (suite)

⚠ 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 (¼ po) en haut du réservoir pour la dilatation du carburant.
NE PAS pomper d'essence directement dans la génératrice à la station-service. Utiliser un contenant adéquat pour transférer le carburant à la génératrice. 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.

💬 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 :

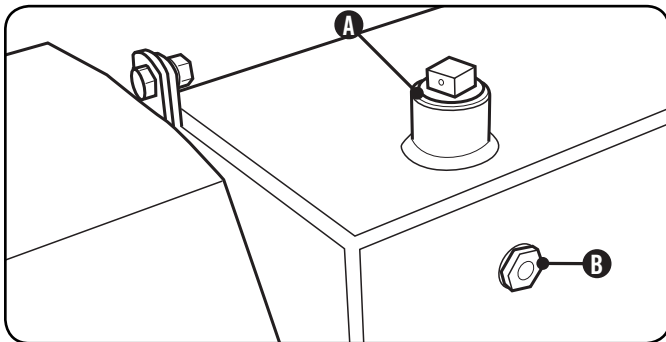
- Les mélanges d'essence et éthanol peuvent absorber plus d'eau que l'essence seule.
- Ces mélanges peuvent éventuellement se séparer, laissant de l'eau ou une boue aqueuse dans le réservoir, la soupape de carburant et le carburateur.
- Avec l'alimentation en combustible par gravité, ce carburant compromis 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.

MONTAGE

Ajout d'huile hydraulique

1. S'assurer que la fendeuse de bûche soit sur une surface plane et de niveau.
2. Retirer le bouchon de remplissage du réservoir d'huile. (A)
3. Ajouter 15,1 L (4 gal.) d'huile hydraulique - voir la section des spécifications pour connaître les types d'huile acceptables.
4. Vérifier le niveau d'huile hydraulique par le voyant. L'huile devrait remplir l'indicateur. (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. Remplacez et serrez le bouchon du réservoir et orientez le trou d'aération hors de l'espace de l'opérateur.
6. Démarrez le moteur. (Reportez-vous à la section sur le démarrage du moteur)
7. Étendez et rétractez le cylindre pour purger l'air du système hydraulique. Lorsque le coin se déplace en douceur, le système est purgé de façon appropriée.

Ajout d'huile hydraulique (suite)

8. Vérifiez le niveau d'huile hydraulique à l'aide l'indicateur de niveau d'huile. Ajoutez environ 3,8 L (1 gallon) d'huile hydraulique pour rétablir le niveau dans l'indicateur.
9. Vérifiez le niveau d'huile quotidiennement. Ajoutez-en au besoin.

REMARQUE

Lorsque la température extérieure est inférieure à 0 °C (32 °F), le liquide de transmission Dexron III peut être utilisé. Ne combinez pas l'huile hydraulique au liquide de transmission. Videz toute l'huile ou le liquide avant d'ajouter l'autre type de liquide.

REMARQUE

Pour vérifier le niveau d'huile hydraulique, servez-vous de la vitre de surveillance qui se trouve sur le côté de la poutre. La vitre comporte une marque indiquant le niveau acceptable. Si le niveau d'huile est sous la marque, ajoutez-en au besoin. ÉVITEZ DE TROP REMPLIR.

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 détecter 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.

⚠ MISE EN GARDE

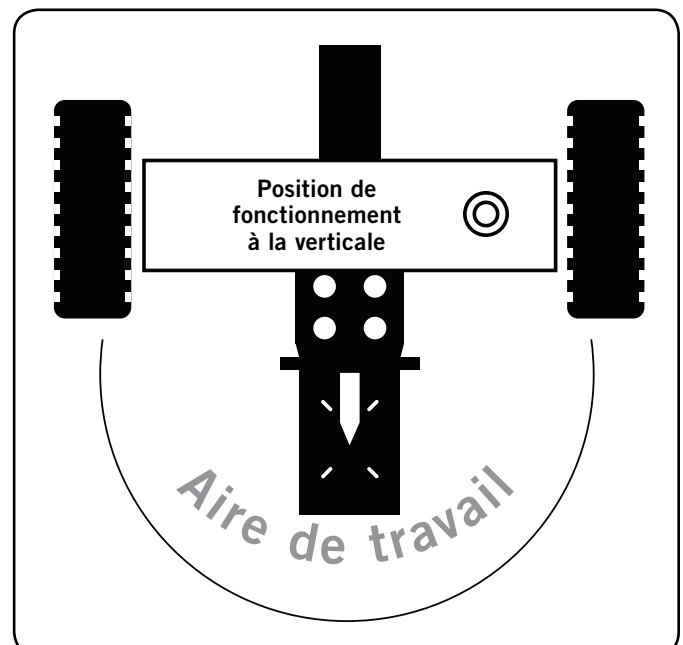
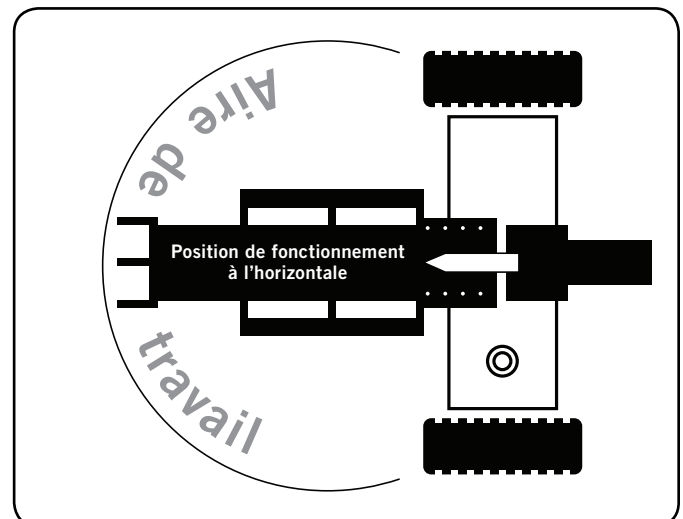
NE PAS surgonfler les pneus. De graves blessures peuvent survenir si les pneus explosent.
NE PAS remorquer la fendeuse de bûches si les pneus sont usés ou ne peuvent rester gonflés.
NE PAS dépasser la vitesse de remorquage maximale de 72 km/h (45 mi/h).

Remorquage de la fendeuse de bûches en toute sécurité

1. TOUJOURS vérifier les normes et les codes 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. Le pied de support doit être attaché dans la position "HAUT" pour remorquage.
4. 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.
5. 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 2,1 m (7 pi) minimum des matériaux combustibles. Laisser au moins 91,4 cm (3 pi) 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.



FONCTIONNEMENT

Emplacement de la fendeuse de bûches (suite)

REMARQUE

Pour fonctionnement vertical :

- Retirer la goupille de verrouillage du support de poutrelle
- Utiliser la poignée sur le cylindre pour faire tourner la poutrelle en position verticale
- Insérer la goupille de verrouillage de poutrelle dans le support du pivot

⚠ MISE EN GARDE

TOUJOURS utiliser la fendeuse de bûches selon son usage prévu. La fendeuse de bûches devrait seulement être utilisée pour couper des 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 d'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.

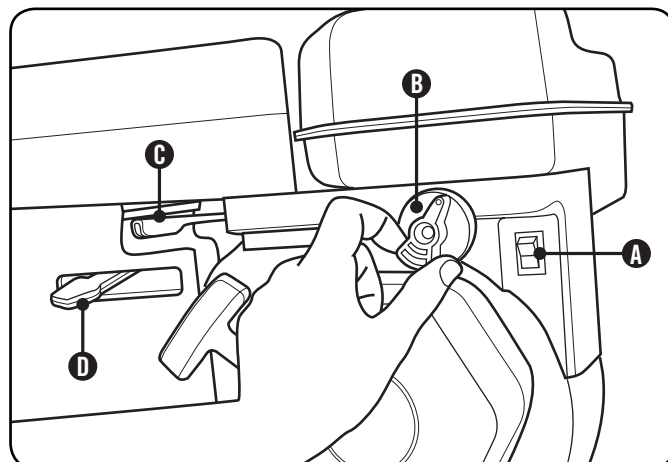
NE PAS laisser la poutre tomber puisqu'elle pourrait écraser les doigts ou endommager la fendeuse de bûches.

Démarrage du moteur

1. Assurez-vous que la fendeuse de bois est sur une surface plane et niveau.
2. Basculez le l'interrupteur du moteur (A) à la position « On » (marche).
3. Tournez la vanne de carburant (B) à la position « On » (marche).
4. Déplacez la manette de puissance (C) vers la position « Fast » (rapide).
5. Déplacez le levier de l'étrangleur (D) à la position « Choke » (étrangleur).
6. Tirez sur le cordon de démarrage lentement jusqu'à sentir une résistance, puis tirer rapidement. **VOIR LA NOTE.**
7. Lorsque le moteur se réchauffe, déplacez le levier de l'étrangleur (D) à la position «Run» (Fonctionnement).

REMARQUE

Gardez le levier d'échappement sur « Étrangleur » les 2 premières fois où le lanceur à rappel est tiré. Après le deuxième lancement, déplacer le levier sur la position « Marche » pour les 3 prochaines fois. Trop starter conduit à déclencher l'encrassement / moteur inondations de prise en raison de l'absence d'air entrant. Cela entraînera le moteur ne démarre.



REMARQUE

Si le moteur démarre mais ne fonctionne pas assurez-vous que la fendeuse est sur une surface plane. Le moteur est équipé d'un capteur de niveau d'huile qui empêche le fonctionnement du moteur lorsque le niveau d'huile tombe en dessous d'un seuil critique.

Pour arrêter le moteur

1. Mettez la vanne de carburant (B) à la position « Off » (arrêt).
2. Laissez tourner le moteur jusqu'à ce que le manque de carburant arrête le moteur. Cela prend généralement quelques minutes.
3. Mettez le l'interrupteur du moteur (A) à la position « Off » (arrêt).

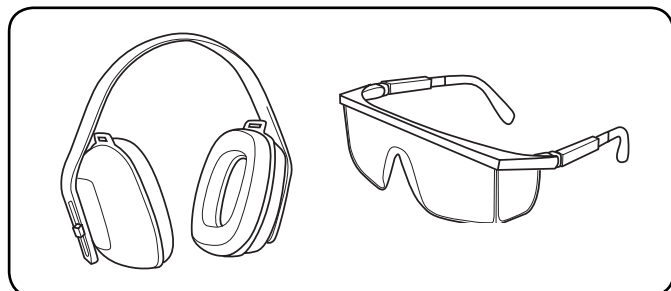
Important : Assurez-vous toujours que la vanne de carburant et l'interrupteur du moteur sont en position « OFF » (arrêt) lorsque le moteur n'est pas utilisé

REMARQUE

Si le moteur ne sera pas utilisé pour une période de deux (2) semaines ou plus, veuillez voir la section de stockage pour le moteur approprié et le stockage du combustible.

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.

REMARQUE

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.

Fonctionnement de la fendeuse de bûches (suite)

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.

ATTENTION

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

REMARQUE

Il est normal que le liquide hydraulique ait l'air mousseux/spumeux pendant le fonctionnement. Cela peut être causée par l'huile qui est agitée dans le réservoir qui contient aussi de l'air.

REMARQUE

Si un journal est bloqué, intégré ou ne sera pas scinder complètement, poussez la manette de contrôle dans le sens inverse et permettre le séparateur de dépouiller le journal du coin. TOUJOURS garder les mains claire du journal et le coin alors qu'il se rétracte.

REMARQUE

La course du vérin est conçu de sorte que le coin arrête environ 3,8 cm (1,5 po.) à partir de la plaque d'extrémité.

FONCTIONNEMENT

Fonctionnement à haute altitude

La densité de l'air à haute altitude est plus élevée qu'au niveau de la mer. La puissance du moteur diminue à mesure que la masse atmosphérique et le rapport air-carburant diminuent. La puissance du moteur et la sortie de la génératrice sont réduites d'environ 3½ % à chaque 305 mètres (1 000 pieds) d'élévation au-dessus du niveau de la mer. Il s'agit d'un effet naturel et il est impossible d'y remédier en ajustant le moteur. À haute altitude, l'augmentation des émissions d'échappement peut entraîner l'augmentation du rapport air-carburant. D'autres problèmes peuvent également se produire à haute altitude, y compris un démarrage difficile, une consommation accrue de carburant et l'encrassement des bougies.

Pour réduire les problèmes liés à la haute altitude, autre que la perte de puissance naturelle, Champion Power Equipment peut vous fournir un pointeau principal de carburateur pour haute altitude. Le pointeau principal de remplacement et les instructions d'installation peuvent être obtenus en communiquant avec le centre de service à la clientèle. Les instructions d'installation sont également disponibles dans le bulletin technique du site Internet de Champion Power Equipment.

Le numéro de pièce et l'altitude minimale recommandée pour utilisation du pointeau principal du carburateur à haute altitude sont fournis dans le tableau ci-dessous.

Pour choisir le bon pointeau principal, vous devez disposer du modèle du carburateur. Le code figure sur le côté du carburateur. Sélectionnez le numéro de pièce du pointeau principal correspondant au code qui figure sur votre carburateur.

Code de carburateur	Jet principal	Numéro de pièce	Altitude
P19-1-Z	Standard	26.131017.00.Z	1 067 Mètres (3 500 Pies)
	Altitude	26.131017.00.01.Z	
P19-1-Y	Standard	26.131017.00.Y	
	Altitude	26.131017.00.01.Y	
P19-1-H	Standard	26.131017.00.H	
	Altitude	26.131017.00.01.H	

⚠ MISE EN GARDE

L'utilisation du pointeau principal de remplacement à une altitude inférieure à l'altitude minimale recommandée peut endommager le moteur. Pour le fonctionnement à plus faible altitude, on doit utiliser un pointeau principal standard. L'utilisation du moteur avec la mauvaise configuration à une altitude donnée peut augmenter ses émissions et diminuer l'efficacité et le rendement du carburant.

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

⚠ 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.

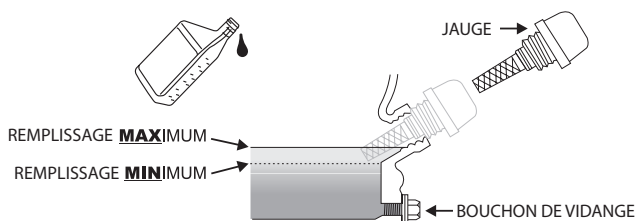
Huile

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 d'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 plein.
5. Ajouter 0,6 L (0,6 pinte) d'huile et replacer le bouchon. **NE PAS REMPLIR**
6. Se débarrasser de l'huile usée dans un endroit approuvé prévu à cet effet.

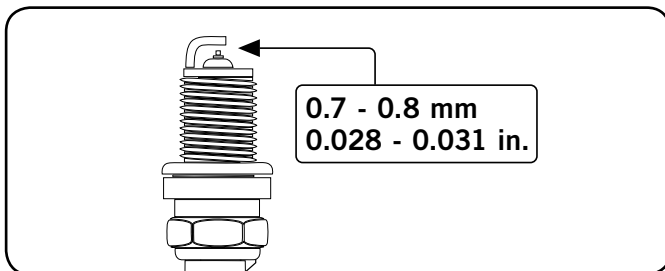
💬 REMARQUE

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



Bougie d'allumage

1. Retirez le câble de la bougie.
2. Utilisez une douille de bougie (non inclus) ou une douille de 13/16 po. ou 21 mm (non inclus) pour retirer la bougie.
3. Vérifiez l'électrode de la bougie. Elle doit être propre et non usée pour produire l'étincelle nécessaire à l'allumage.
4. Vérifiez que l'écartement de la bougie est de 0,7 à 0,8 mm (0,028 à 0,031 po).



5. Reportez-vous aux recommandations de bougies d'allumage dans la section Caractéristiques techniques, lors du remplacement d'une bougie.
6. Vissez délicatement la bougie dans le moteur.
7. Utilisez une douille de bougie (non inclus) ou une douille de 13/16 po. ou 21 mm (non inclus) à fixer solidement.
8. Remettez le fil de la bougie sur celle-ci.

Filtre à air

1. Avec les doigts, desserrez les vis à serrage à main des trous supérieurs du couvercle du filtre à air.
2. Retirez le boîtier extérieur en plastique.
3. Retirer la pièce en mousse.
4. Lavez avec un détergent doux et de l'eau. Asséchez complètement avec un chiffon propre.
5. Saturer d'huile à moteur propre.
6. Pressez dans un chiffon absorbant propre pour retirer l'excédent d'huile.
7. Placez le filtre dans l'assemblage.
8. Remettez le couvercle du filtre à air en place et, avec vos doigts, insérez les vis à serrage à main dans les trous supérieurs et inférieurs du couvercle du filtre à air. Vissez jusqu'à ce que l'assemblage soit serré. Évitez de serrer de façon excessive.

ENTRETIEN ET ENTREPOSAGE

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. Nettoyer le pare-étincelles toutes les 100 heures. Vérifier et resserrer tous les écrous et boulons avant d'utiliser la fendeuse de bûches.

Huile hydraulique

Toujours arrêter le moteur, débrancher la bougie. Changer le filtre à huile hydraulique après 50 heures d'utilisation, puis toutes les 100 heures ou selon les saisons.

REMARQUE

Quand les fendeuses de bûches ne servent pas pendant de longues périodes de temps et qu'elles sont exposées à des changements de température, l'humidité par la condensation peut s'accumuler à l'intérieur de la cuve.

1. Commencer avec le cylindre rétracté et l'interrupteur du moteur en position « OFF » (ARRÊT).
2. Tourner la soupape de carburant à la position « OFF » (ARRÊT).
3. Relâcher toute pression stockée en déplaçant le levier de la soupape vers l'avant et vers l'arrière à plusieurs reprises.
4. Placer un récipient sous le réservoir hydraulique. Assurez-vous qu'il est assez grand pour contenir le contenu du réservoir. Voir la section Spécification du modèle de ce manuel pour les capacités d'huile hydraulique.
5. Pour vidanger l'huile,
 - a. placer un bac à vidange d'huile sous le bouchon de vidange. Dévisser (sens inverse des aiguilles d'une montre) et enlever le bouchon de vidange du réservoir du fond du réservoir hydraulique. Laissez l'huile se vider complètement du réservoir dans le récipient. Réappliquer un ruban d'étanchéité Teflon® sur les filetages du bouchon de vidange, puis réinsérer et tourner (sens des aiguilles d'une montre) le bouchon de vidange du réservoir. Serrer, mais pas trop.

Huile hydraulique (suite)

REMARQUE

Le bouchon de vidange est scellé avec du ruban adhésif Teflon®. Ajouter 2 à 3 tours de nouveau ruban Teflon® tel que nécessaire lorsque vous remplacez le bouchon de vidange pour empêcher la fuite d'huile.

- b. Placer un contenant de vidange d'huile sous le filtre à huile externe (si votre fendeuse à bois comprend cette fonctionnalité). Si ce n'est pas le cas, passer à l'étape « C ». Dévisser (sens inverse des aiguilles d'une montre) et enlever le filtre à huile hydraulique externe et vidanger l'huile du filtre dans le récipient. Une courroie ou une clé pour filtre à huile peut être nécessaire.

REMARQUE

L'huile se vidangera depuis le filtre et le boîtier du filtre.

- i. Trouver un filtre de rechange approuvé.
- ii. Lubrifier le joint du nouveau filtre avec une fine pellicule d'huile propre.
- iii. Installer un nouveau filtre à huile hydraulique. (A) Visser le nouveau filtre dans le sens des aiguilles d'une montre. Serrer de $\frac{3}{4}$ à 1 tour après que le joint entre en contact.

REMARQUE

Installer un nouveau filtre à huile hydraulique chaque fois que l'huile hydraulique est changée (si votre fendeuse inclut cette fonctionnalité).

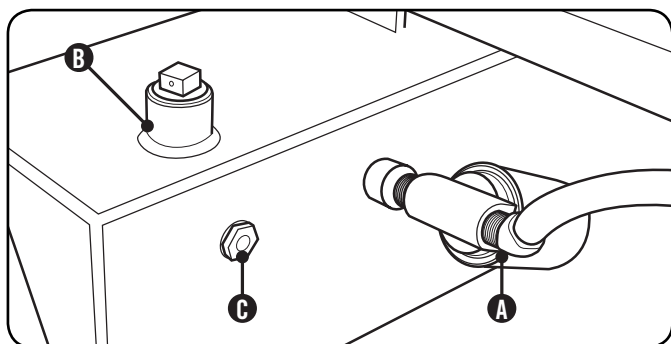
- c. Placer un récipient de vidange d'huile sous le gros tuyau transparent qui relie le réservoir à la pompe.
 - i. Desserrer le collier de serrage attaché au raccord sur la cuve.
 - ii. Déconnecter le tuyau de raccord et vider l'huile dans le récipient.
 - iii. À l'aide d'une grosse clé, dévisser le raccord du réservoir pour exposer le filtre du réservoir interne.
 - iv. Vérifier pour tout débris sur l'écran. À l'aide d'une serviette propre ou d'un pistolet à air, retirer tous les débris.

Huile hydraulique (suite)

REMARQUE

Soyez prudent lorsque vous manipulez l'écran, car il peut s'endommager facilement.

- v. Appliquer de nouveau un ruban Teflon au filetage, réinsérer dans le réservoir et serrer. Veillez à serrer, mais pas trop.
6. Dévisser et retirer le bouchon de remplissage du réservoir sur le dessus de la cuve. À l'aide d'un entonnoir, ajouter environ 15,1 L (4 gal.) d'huile hydraulique dans le réservoir. Essuyer toute huile renversée. (B)
7. Tourner la soupape de carburant à la position « MARCHE » et démarrer le moteur. Purger l'air du système en poussant et en rétractant la lame plusieurs fois jusqu'à ce que le mouvement se fasse facilement.
8. Vérifier le niveau d'huile hydraulique à l'aide du voyant. Ajouter 3,8 à 5,7 L (1 à 1,5 gal.) d'huile hydraulique afin que le niveau d'huile soit visible dans le hublot. (C)
9. Jeter l'huile usée dans un lieu de recyclage agréé conformément aux règlements fédéraux, provinciaux, locaux ou provinciaux.

**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.

Huile hydraulique (suite)

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.

Calendrier d'entretien

Respecter les intervalles d'entretien indiqués dans le calendrier ci-dessous. Entretien 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.

Toutes les 8 heures ou quotidiennement	
	Vérifier le moteur et les niveaux d'huile hydraulique
	Nettoyer autour de l'admission d'air et du silencieux
5 premières heures	
	Changer l'huile moteur
Toutes les 50 heures ou à chaque saison	
	Nettoyer le filtre à air
	Changer l'huile en cas d'utilisation avec des charges lourdes ou en milieu chaud
Toutes les 100 heures ou à chaque saison	
	Changer l'huile moteur
	Nettoyer/recaler l'écartement bougie
	Vérifier/ajuster le jeu de soupapes *
	Nettoyer le réservoir à carburant et le filtre *
	Changer d'huile hydraulique
	Changer le filtre à huile hydraulique
Toutes les 250 heures	
	Nettoyer chambre de combustion *
Chaque année	
	Inspecter les roulements de roue et graisser, au besoin
Tous les 3 ans	
	Changer les tuyaux de carburant

*À effectuer par des propriétaires expérimentés et bien informés ou des marchand Champion Power Equipment autorisé.

ENTRETIEN ET ENTREPOSAGE

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.

Entreposage

Se référer à la section Entretien pour revoir les directives 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 pour les 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. Pour prolonger la durée du carburant, ajouter un additif stabilisateur formulé correctement au réservoir.
4. S'assurer que la soupape de carburant soit en position « OFF » (ARRÊT).

Entreposage du moteur pour plus de 30 jours

1. Ajouter l'additif stabilisateur formulé correctement au réservoir.
2. Faire fonctionner le moteur durant quelques minutes pour que le carburant traité circule dans les conduites d'essence et le carburateur.
3. Tourner la soupape de carburant en position « OFF » (ARRÊT).
4. Laisser le moteur fonctionner jusqu'à ce que le manque de carburant ait arrêté le moteur. Cela prend habituellement quelques minutes.

Rangement de la fendeuse de bûches (suite)

5. Le moteur doit refroidir complètement avant tout nettoyage ou entreposage.
6. Nettoyer le moteur selon les instructions de la section Entretien.
7. Changer l'huile.
8. Retirer la bougie d'allumage et verser 14,8 mL (1/2 once) de liquide hydraulique dans le cylindre. Utilisation de la Recoil, faire tourner le moteur lentement pour répartir l'huile 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.

Caractéristiques de la fendeuse de bûches

- Force de piston 23 tonnes
- Temps de cycle 12 secondes
- Capacité du réservoir hydraulique 15,1 L (4 gal)
- Longueur maximum de la bûche 60,3 cm (23,8 po)
- Poids maximum de la bûche 45 kg (100 lb)
- Format de boule d'accouplement 5,1 cm (2 po)
- Dimension des pneus 40,6 cm (16 po)
- Vitesse maximale de remorquage 72 km/h (45 mi/h)
- Moteur 196 cm³, OHV, 4-temps
- Diamètre du cylindre 10 cm x 57,5 cm (3,9 po x 22,6 po)
- Taille de la tige du cylindre 4 cm (1,6 po)
- Pompe à engrenages 2 étages
- Pression maximum 3 600 pression en psi
- Capacité de débit maximum 41,6 LPM (11 GPM)
- Commande de soupapes Encliquetage (retour automatique)
- **Dimension hors tout**
- Poids brut 200 kg (440,9 lb)
- Poids net 180 kg (396,8 lb)
- Hauteur 116,5 cm (45,9 po)
- Largeur 103,5 cm (40,7 po)
- Longueur 218 cm (85,8 po)

Caractéristiques du moteur

- Modèle YF168F-2-000
- Cylindrée 196 cm³
- Type 4-temps OHV
- Type de démarrage Lanceur à rappel

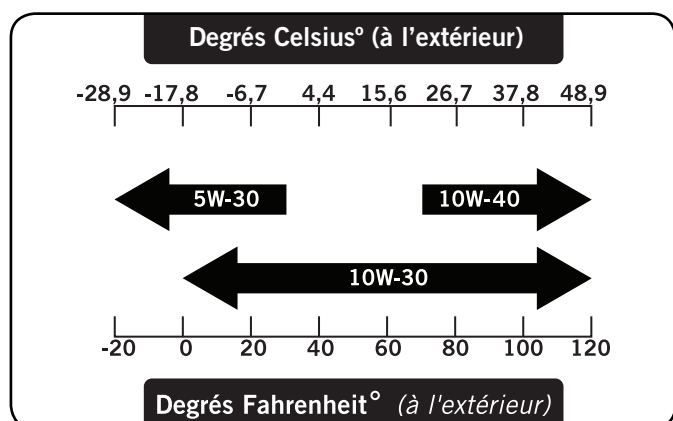
Carburant de moteur

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.



Huile de moteur (suite)

Message important concernant la température

Votre la produit Champion Power Equipment est conçue et calibrée pour fonctionner en continu à la température ambiante jusqu'à 40 °C (104 °F). Lorsque votre produit est nécessaire de votre la produit peut fonctionner à des températures variant de -15 °C (5 °F) à 50 °C (122 °F) durant de courts laps de temps. Si la produit est exposée à des températures excédant ces limites durant l'entreposage, elle doit être ramenée à l'intérieur de ces écarts avant d'être utilisée. Dans tous les cas, la produit doit toujours être utilisée à l'extérieur, dans une zone bien aérée et éloignée des portes, fenêtres et autres trappes de ventilation.

REMARQUE

La température affectera l'huile du moteur et sa performance. Changer le type d'huile à moteur utilisée selon les conditions atmosphériques afin de répondre aux besoins du moteur.

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) :

- AW-32
- Universal Hydraulic Oil

Pour usage toute l'année dans les climats plus froids (parfois EN DESSOUS de 0 °C / 32 °F) :

- Fluide à transmission automatique

Filtres de remplacement:

- Fram PH9342
- K&N HP-2008
- Wix 51361

REMARQUE

Lorsque la température est inférieure à 0 °C (32 °F), utilisez du liquide à transmission automatique (Dexron-III ou un produit similaire).

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).

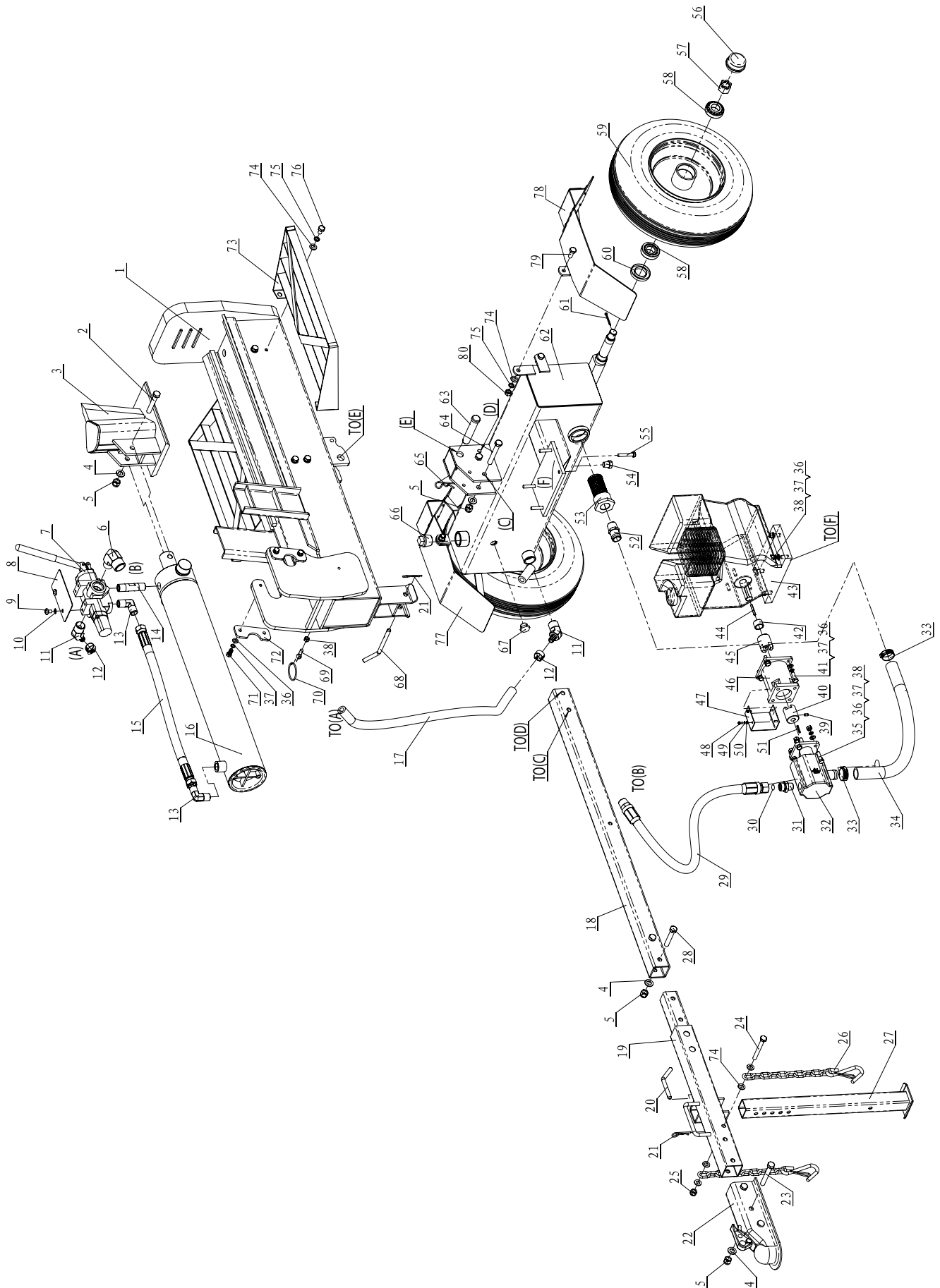
Le jeu des soupapes d'entretien

- 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diagramme des pièces

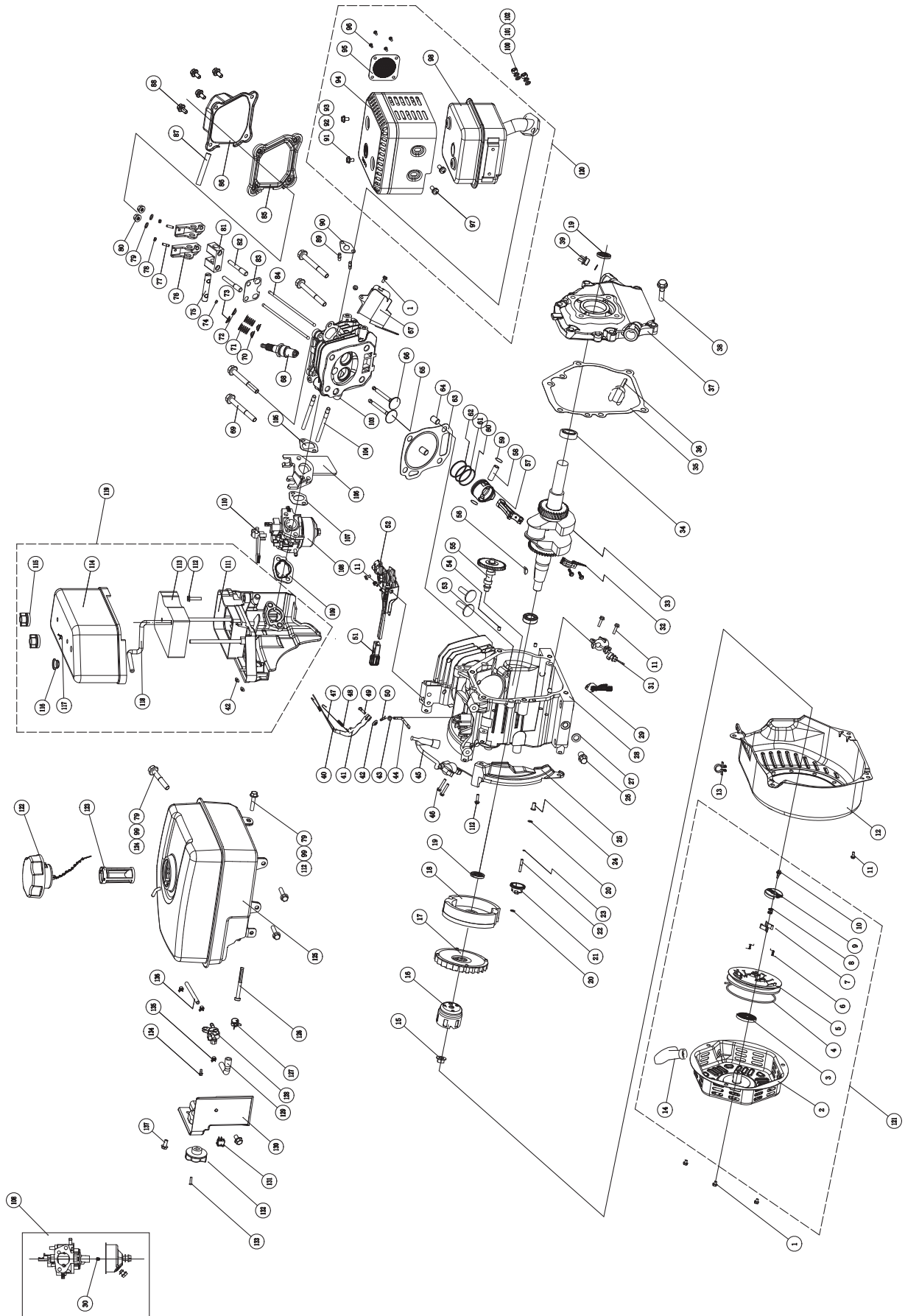


N°	N° de pièce	Description	Qté
1	PMJ22J-02-00	Poutre	1
2	GB/T 5782-2000(M12 x 75)	Boulon M12 x 75(12,9)	1
3	PMJ22J-04-00	Taillant	1
4	GB/T 95-2000(Ø12)	Rondelle Ø12	7
5	GB/T 889.1-2000(M12)	Écrou de blocage M12	7
6	PMJ22G-51	Connecteur "d'entrée" de valve de contrôle	1
7	PMJ22J-12	Valve de contrôle	1
8	PMJ22J-19	Plaque	1
9	GB/T 818-2000 (M8 x 12)	Boulon M8 x 12	2
10	GB/T 859-1987(Ø8)	Rondelle Ø8	2
11	PMJ22G-49	Connecteur de "sortie" de valve de contrôle	2
12	JB/T 8870-1999(d25)	Collier de serrage d25	2
13	PMJ7-15	Angle droit de raccord	2
14	PMJ7-22	Raccord droit	1
15	PMJ22Q-21	Tuyau hydraulique (Valve-Cylindre)	1
16	PMJ22Q-08-00	Cylindre	1
17	PMJ22G-15	Tuyau hydraulique (Valve-Réservoir d'huile)	1
18	PMJ22J-06	Tube de base	1
19	PMJ23-01-00	Connecteur de base	1
20	PMJ22J-10	Tige	1
21	PMJ22G-30	Tige R	2
22	PMJ22G-40	Coupleur 2 po	1
23	GB/T 5782-2000(M12 x 80)	Boulon M12 x 80	2
24	GB/T 5782-2000(M10 x 85)	Boulon M10 x 85	1
25	GB/T 889.1-2000(M10)	Écrou de blocage M10	1
26	PMJ25M-18-00	Chaîne de sûreté avec crochet	2
27	PMJ22J-07-00	Pied support frontal	1
28	GB/T 5782-2000(M12 x 65)	Boulon M12 x 65	2
29	PMJ22J-18	Tuyau hydraulique (valve-pompe)	1
30	GB/T 3452.1-92 (10 x 2.65)	Joint torique 10 x 2,65	1
31	PMJ22G-21	Raccord de sortie de pompe	1
32	PMJ22J-14	Pompe à engrenage	1
33	JB/T 8870-1999(d40)	Collier de serrage d40	2
34	PMJ22G-17	Conduite d'huile	1
35	GB/T 5783-2000 (M8 x 30)	Boulon M8 x 30	4
36	GB/T 95-2000(Ø8)	Rondelle Ø8	16
37	GB/T 93-1987(Ø8)	Rondelle de blocage Ø8	16
38	GB/T 6170-2000(M8)	Écrou M8	9
39	GB/T 77-2000 (M6 x 10)	Vis M6 x 10	1

N°	N° de pièce	Description	Qté
40	PMJ22G-26	Connecteur de pompe à engrenage	1
41	ASME B18.2.1 1996	Boulon 5/16 po - 24x1 po	4
42	PMJ22G-29	Bague moteur	1
43	26.110	Moteur	1
44	GB/T 1096-1979	Clavette plate 5 x 5	1
45	PMJ22G-28	Connecteur de moteur	1
46	PMJ22G-27	Support de pompe à engrenage	1
47	PMJ22G-32	Couvre-connecteur	1
48	GB/T 845C-1985	Vis taraudeuse	4
49	GB/T 848-1985(Ø4)	Rondelle de blocage Ø4	4
50	GB/T 859-1987(Ø4)	Rondelle Ø4	4
51	GB/T 1099-1979	Clavette plate 3 x 3	1
52	PMJ22Q-22	Connecteur de filtreur	1
53	PMJ22Q-20	Filtreur d'huile interne	1
54	PMJ22G-19	Bouchon d'huile	1
55	GB/T 5782-2000 (M8 x 45)	Boulon M8 x 45	4
56	PMJ22J-05-02	Plaque de blocage	2
57	GB/T 9459-1988(M20 x 1.5)	Écrou à créneaux M20 x 1,5	2
58	L44634 LYC DS	Roulement conique	4
59	PMJ22D-05	Roue	2
60	PMJ22J-05-01	Sceau de protection	2
61	GB/T 91-2000 (4 x 32)	Goupille fendue 4 x 32	2
62	PMJ22M-01-00	Réservoir à huile	1
63	PMJ22G-12	Axe d'articulation	1
64	GB/T 5782-2000(M12 x 85)	Boulon M12 x 85	2
65	GJY12-3	Tige R	1
66	PMJ22G-18	Vis NPT 1 po	1
67	GB 1160.2-89	Jauge à huile	1
68	PMJ22J-15	Tige	1
69	GB/T 798-1988 (M8 x 28)	Boulon articulé M8 x 28	1
70	PMJ22G-38	Grand ressort de traction	1
71	GB/T 5783-2000 (M8 x 20)	Boulon M8 x 20	4
72	PMJ22J-03	Plaque de fixation cylindre	2
73	PMJ30F-01-Y	Attrape-bûches - jaune	2
74	GB/T 95-2000(Ø10)	Rondelle Ø10	16
75	GB/T 93-1987(Ø10)	Rondelle de blocage Ø10	12
76	GB/T 5781-2000(M10 x 15)	Boulon M10 x 15	8
77	PMJ22G-34-00	Aile gauche	1
78	PMJ22G-35-00	Aile droite	1
79	GB/T 5781-2000(M10 x 25)	Boulon M10 x 25	4
80	GB/T 6170-2000(M10)	Écrou M10	4

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	22.061100.00.2	Couvercle de lanceur à rappel, Noir	1
3	21.061005.00	Ressort de lanceur à rappel	1
4	2.10.003	Corde Ø5 x 1550	1
5	21.061001.01	Enrouleur de lanceur à rappel	1
6	45.060003.00	Ressort, Cliquet	2
7	45.060002.00	Cliquet démarreur, Acier	2
8	45.060009.00	Ressort, Guide de cliquet	1
9	45.060007.00	Guide de cliquet	1
10	45.060008.00	Vis, Guide de ratchet	1
11	1.5789.0612	Boulon à bride M6 x 12	8
12	24.080100.01.48	Capot de ventilation, Jaune	1
13	2.05.002	Collier de serrage Ø9,5 x 5	1
14	21.061300.00	Poignée de lanceur	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	24.120100.06	Volant	1
19	2.11.001	Sceau huile Ø25 x Ø41,3 x 6	2
20	2.03.020.1	Rondelle Ø6,2 x Ø15 x 0,5 Black	2
21	21.110100.00	Roue, Gouvernail	1
22	21.110013.00	Arbre, Régulateur	1
23	21.110011.00	Agrafe, Régulateur	1
24	21.110012.01	Bague, Régulation	1
25	23.080600.00	Guidage d'air, Droit	1
26	2.08.037	Boulon M10 x 1,25 x 25, Vidange	2
27	2.03.016	Rondelle Ø10 x Ø16 x 1,5, Boulon de vidange	2
28	26.030100.00	Carter	1
29	21.120400.01	Pont de diodes	1
30	26.131017.00	Gicleur standard principal	1
	26.131017.00.01	Gicleur altitude standard	/
31	21.127000.02	Jauge de niveau d'huile	1
32	23.050200.00	Bielle de poussée	1
33	25.050100.03	Arbre moteur	1
34	1.276.6205	Palier 6205	2
35	24.030008.00	Joint, Couvercle carter	1
36	22.031000.00.48	Dispositif jauge à huile, jaune	1
37	24.030007.00	Couvercle, carter	1
38	1.5789.0832.0.8	Boulon à bride M8 x 32	6
39	22.031000.01.48	Bouchon pour remplisseur d'huile, jaune	1
40	23.110005.01	Ressort d'accélérateur	1
41	21.110003.00	Bras de régulateur	1
42	1.6177.06	Écrou à bride M6	3
43	2.03.021.1	Rondelle Ø6,4 x Ø13 x 1, Noire	1
44	21.110001.00	Arbre, Bras de régulateur	1
45	22.123000.02	Bobine d'allumage	1
46	1.5789.0625	Boulon à bride M6 x 25	2

N°	N° de pièce	Description	Qté
47	23.110006.00	Tige de régulateur	1
48	23.110007.00	Ressort, Régulateur	1
49	2.08.040	Boulon M6 x 21, Bras de régulateur	1
50	21.110008.00	Tige, Arbre	1
51	24.111008.01	Gaine, Régulateur de vitesse	1
52	24.111000.01	Dispositif de contrôle	1
53	25.040013.00	Appareil de levage, Valve	2
54	2.04.001	Tige de goujon Ø9 x 14	2
55	26.041000.01	Arbre à cames	1
56	2.14.012	Clavette-disque 4 x 7,5 x 19	1
57	26.050005.00	Piston	1
58	23.050003.00	Tige, Piston	1
59	2.09.001	Serre-clip Ø18 x 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, Tête de cylindre	1
64	2.04.003	Tige de goujon Ø10 x 14	2
65	23.040002.00	Valve d'admission	1
66	23.040006.00	Valve d'échappement	1
67	26.080400.00	Défecteur d'air inférieur	1
68	2.15.002(F6RTC)	Bougie d'allumage F6RTC	1
69	1.5789.0860	Boulon à bride M8 x 60	4
70	23.040017.00	Joint étanche à l'huile, Valve	2
71	21.040003.00	Ressort, Valve	2
72	21.040007.00	Disque de retenue, Ressort de valve d'échappement	1
73	21.040001.00	Disque de retenue, Ressort de valve d'admission	1
74	21.040008.00	Rotateur, Valve d'échappement	1
75	24.040202.00	Arbre, Culbuteur	1
76	22.040009.00	Culbuteur	2
77	22.040012.00	Vis, Réglage de soupape	2
78	21.040021.00	Écrou de blocage M6 x 0,5	2
79	1.97.1.06	Rondelle Ø6	6
80	1.6177.1.06	Bride d'écrou de blocage M6	2
81	24.040201.00	Disque de retenue, Culbuteur	1
82	23.040010.00	Boulon, Culbuteur	2
83	24.040004.00	Plaque-guide, Bielle de poussée	1
84	23.040005.00	Bielle de poussée	2
85	21.020002.01	Joint, Couvercle de tête de cylindre	1
86	24.021000.00	Couvercle, Tête de cylindre	1
87	21.020001.00	Tube reniflard	1
88	1.5789.0615	Boulon à bride M6 x 15	4
89	2.01.010	Goujon M8 x 35	2
90	26.100001.00	Joint, Tuyau 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 de blocage Ø5	2

N°	N° de pièce	Description	Qté
94	24.101202.00	Protecteur de silencieux	1
95	46.101300.05	Écran du silencieux	1
96	1.818.0406	Vis M4 × 6	4
97	1.9074.4.0510	Assemblage vis/rondelle M5 × 10	2
98	24.101100.00	Silencieux	1
99	1.93.06	Rondelle de blocage Ø6	6
100	1.6175.08	Écrou M8	2
101	1.848.08	Rondelle Ø8	2
102	1.93.08	Rondelle de blocage Ø8	2
103	26.010100.00	Tête de cylindre	1
104	2.01.009	Goujon M6 × 110	2
105	24.130002.00	Joint isolant	1
106	23.130001.00	Isolateur, Carburateur	1
107	22.130003.00	Joint, Carburateur	1
108	26.131000.00	Carburateur	1
	26.131000.02		
109	21.130004.00	Joint, Filtre à air	1
110	21.130100.00	Poignée volet de départ	1
111	24.091100.01	Base, Filtre à air	1
112	1.5789.0620	Boulon à bride M6 × 20	5
113	24.091003.02	Élément, Filtre à air	1
114	24.091200.02	Couvercle, Filtre à air	1
115	24.091600.01	Chapeau à vis, Couvercle filtre à air	2
116	2.12.001	Amortisseur Ø7.5 × 7.5	1
117	2.06.006	Agrafe Ø7 × Ø1	1
118	24.070014.02	Tuyau, Valve d'inversion	1
119	24.091000.02	Assemblage filtre à air	1

N°	N° de pièce	Description	Qté
120	24.101000.00	Assemblage silencieux	1
121	22.061000.00	Assemblage lanceur	1
122	24.070100.02	Bouchon, Réservoir à essence	1
123	81.070301.00	Filtre à essence, Réservoir à essence	1
124	1.5789.0633	Boulon à bride M6 × 33	1
125	24.071000.01	Réservoir à essence	1
126	111.070300.01	Filtre à essence, Tuyau à essence	1
127	2.06.018	Agrafe Ø10,5 × b8	1
128	24.070400.00	Valve à carburant	1
129	24.070011.01	Tuyau à carburant, Réservoir à carburant, Valve à carburant	1
130	24.070010.00	Voile, Réservoir à carburant	1
131	5.1010.003.3	Commutateur d'allumage rouge	1
132	24.070001.00	Poignée, Valve à carburant	1
133	1.818.0412	Boulon M4 × 12	1
134	1.16674.0512.2	Boulon à bride M5 × 12	1
135	2.06.007	Agrafe Ø8 × b6	3
136	24.070011.00	Tuyau, Valve à carburant au carburateur	1
137	1.5789.0612.3	Boulon à bride M6 × 12, Vert	2

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

GARANTIE*

CHAMPION POWER EQUIPMENT
GARANTIE LIMITÉE DE DEUX (2) ANS

Conditions de la garantie

Champion Power Equipment (CPE) activera cette garantie dès réception de la carte d'enregistrement de la garantie et d'une preuve d'achat telle que la copie du reçu 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 original que les composants mécaniques et électriques seront exempts de défauts de matériau et de fabrication pour une période d'un an (pièces et main-d'œuvre) à partir de la date d'achat initiale et de 180 jours (pièces et main-d'œuvre) pour un usage commercial et industriel. Les frais de transport du produit pour réparation ou remplacement en vertu de cette garantie sont de la seule responsabilité de l'acheteur. Cette garantie n'est valable que pour l'acheteur initial et n'est pas transférable.

Ne pas rapporter le produit sur le lieu d'achat

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 couvrira pas les réparations et équipements suivants :

Usure normale

Les produits contenant des composants mécaniques ou électriques doivent faire l'objet d'un entretien périodique pour bien fonctionner. Cette garantie ne couvre pas les réparations quand l'usure normale a épuisé la durée de vie utile d'une pièce ou de l'équipement complet.

Installation, utilisation et entretien

Cette garantie ne s'appliquera pas aux pièces et/ou à la main-d'œuvre s'il appert que le produit a été mal utilisé, a manqué d'entretien, a fait l'objet d'un accident, ou encore s'il a été malmené, chargé au-delà des limites du produit, modifié, mal installé ou mal connecté à un composant électrique. L'entretien normal n'est pas couvert par cette garantie. Il n'est pas nécessaire qu'il soit effectué à un établissement ou par une personne autorisée par CPE.

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.

Le cas échéant, cette garantie ne s'applique pas aux produits utilisés comme source électrique de base pour remplacer les services publics.

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 fret ou toute autre réclamation secondaire ou indirecte découlant de l'utilisation de ce produit par quiconque. CETTE GARANTIE ET LES GARANTIES CI-JOINTES DES SYSTÈMES ANTIPOLLUTION DE L'EPA DES ÉTATS-UNIS, CARB ET/OU ECCC (SI APPLICABLES) REMPLACENT TOUTES LES AUTRES GARANTIES, 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 sera calculée en fonction de la date d'achat du produit original.

Cette garantie vous donne certains droits, lesquels peuvent varier d'un état ou d'une province à l'autre. Il se peut que vous ayez des droits autres que ceux qui sont énoncés dans la garantie, selon votre état ou votre province.

Coordonnées

Adresse

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

Service à la clientèle

Du lundi au vendredi, de 8 h 30 à 17 h (HNP, HAP)
Ligne sans frais : 1 877 338-0999
info@championpowerequipment.com
N° télécopieur : 1 562 236-9429

Service technique

Du lundi au vendredi, de 8 h 30 à 17 h (HNP, HAP)
Ligne sans frais : 1 877 338-0999
tech@championpowerequipment.com

*Sauf indication contraire dans une des garanties de système antipollution suivantes (si applicable) pour les systèmes antipollution : U.S. Environment Protection Agency (EPA), California Air Resources Board (CARB) et/ou Environnement et Changement climatique Canada (ECCC).

**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 2017. 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» ci-dessous. 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 liée 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 clientèle
tech@championpowerequipment.com**