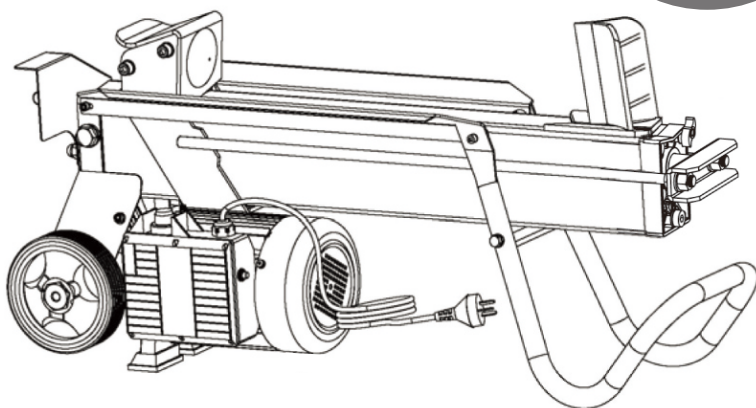
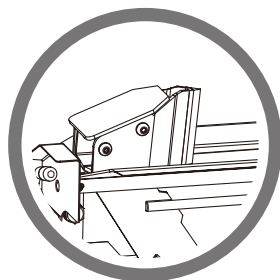




# YARDWORKS<sup>TM/MC</sup>

## Fendeuse électrique à lame double de 5 tonnes

Numéro de modèle : 060-3895-8 | Communiquez avec nous au 1.866.523.5218



### IMPORTANT :

Lisez et suivez toutes les règles de sécurité et les instructions de fonctionnement avant d'utiliser ce produit.

**Guide  
d'utilisation**

Caractéristiques techniques	2
Familiarisez-vous avec votre fendeuse	3
Vue éclatée	6
Liste des pièces	7
Utilisation de la fendeuse	9
Entretien	12
Dépannage	13
Avertissements de sécurité, Consignes et Symboles	14
Avertissement	17

**FENDEUSE ÉLECTRIQUE**

Numéro de modèle		060-3895-8
Moteur		120 V, 60 Hz, 15 A, 1 ¾ HP
Capacité de fendage (diamètre)		2 à 10 po (5 à 25 cm)
		2 à 20 po (5 à 25 cm) avec deux coupes
Capacité de fendage (longueur)		20 ½ po (52 cm)
		17 à 11/32 po (45 cm) avec deux coupes
Pression de fendage		5 tonnes
Pression hydraulique		20 MPa
Quantité d'huile hydraulique		3,2 L
Dimensions hors-tout	Longueur	37 po (94 cm)
	Largeur	10 ½ po (27 cm)
	Hauteur	20 po (51 cm)
Poids		99 lb (45 kg)

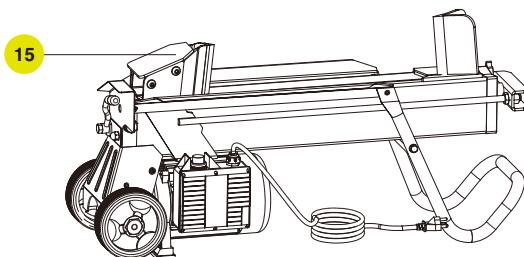
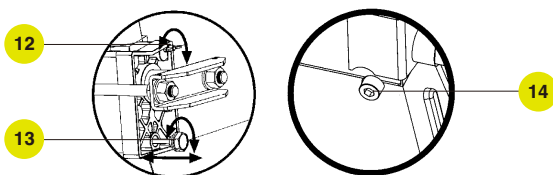
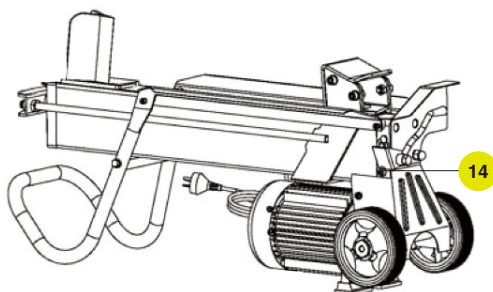
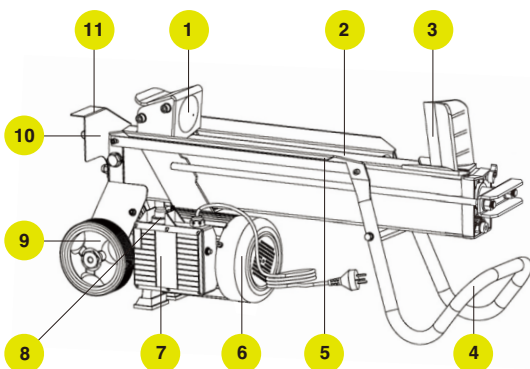
Le diamètre de la bûche est donné à titre indicatif – une petite bûche peut être difficile à fendre si elle a des nœuds ou des fibres.

Numéro de modèle : 060-3895-8 | Communiquez avec nous au 1 866 523-5218

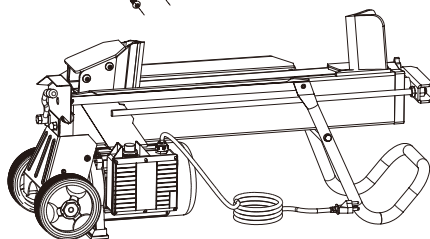
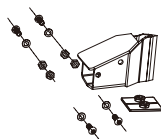
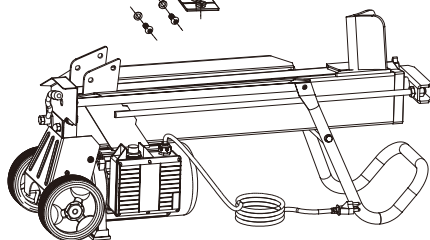
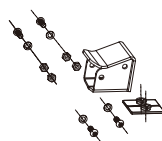
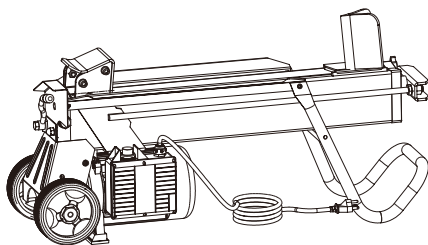
Fixez la patte d'appui à la fendeuse, soulevez la fendeuse par les poignées aux deux extrémités, et placez-la sur une surface de travail plane et stable et à niveau de 24 à 30 po (60 à 75 cm) en hauteur.

Étudiez les illustrations afin de vous familiariser avec les commandes et les fonctions de la fendeuse.

1. Poussoir de bûche
2. Table de travail
3. Lame
4. Patte d'appui
5. Plaques de retenue de la bûche
6. Moteur
7. Boîte bouton poussoir
8. Interrupteur
9. Roues (pour déplacement mineur SEULEMENT)
10. Levier de commande hydraulique
11. Protecteur de levier de commande
12. Vis de purge
13. Boulon de vidange d'huile avec jauge
14. Vis de butée de pression maximale
15. Alternier le poussoir de bûche avec la lame double



Remplacez le poussoir de bûche original avec la lame de double coupe. Cela permet à votre machine d'avoir deux fois plus de capacité efficace de fendage comparée à des fendeuses de bûches électriques similaires et assure que si un nœud est rencontré à une extrémité, il sera tout de même fendu par l'autre lame. La lame de coupe secondaire peut être facilement fixée en place du poussoir de bûche standard.



## FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE FENDEUSE

Afin d'utiliser ce produit de façon sécuritaire, vous devez comprendre les informations contenues dans ce guide d'utilisation et posséder des connaissances sur le projet que vous tentez de réaliser. Avant d'utiliser ce produit, familiarisez-vous avec toutes ses caractéristiques et avec les règles de sécurité qui s'y rapportent.

Avant d'utiliser la fendeuse, desserrez la vis de purge en la tournant plusieurs fois jusqu'à ce que l'air puisse entrer et sortir du réservoir d'huile facilement. Le débit d'air doit être détectable à travers le trou de la vis de purge lorsque la fendeuse est en cours d'utilisation. Pour éviter les fuites d'huile au niveau de la vis de purge, vérifiez que celle-ci est serrée avant de déplacer la fendeuse.

#### **VIS DE BUTÉE DE PRESSION MAXIMALE**

La pression maximale a été réglée avant que la fendeuse ait quitté l'usine et la vis de butée de pression maximale a été immobilisée avec de la colle afin d'assurer que la fendeuse fonctionne sous une pression ne dépassant pas 5 tonnes. Ce réglage de pression a été effectué par un mécanicien très compétent, à l'aide d'instruments professionnels.

Le réglage non autorisé peut causer la défaillance de la pompe hydraulique à générer suffisamment de pression pour fendre, ou il peut en RÉSULTER DE GRAVES BLESSURES ET/OU DES DOMMAGES À LA FENDEUSE.



**NE PAS DESSERRER LA VIS DE PURGE GARDERA L'AIR SCELLÉ COMPRESSÉ APRÈS DÉCOMPRESSION DANS LE SYSTÈME HYDRAULIQUE. LA COMPRESSION ET LA DÉCOMPRESSION CONTINUES DE L'AIR ENTRAÎNERONT L'ÉCLATEMENT DES JOINTS ÉTANCHES DU SYSTÈME HYDRAULIQUE ET CAUSERONT DES DOMMAGES PERMANENTS À LA FENDEUSE.**



**NE RÉGLEZ PAS LA VIS DE BUTÉE DE PRESSION MAXIMALE.**



Numéro de modèle : 060-3895-8 | Communiquez avec nous au 1 866 523-5218

N° de réf.	Description	QTÉ
1	Écrou du levier	1
2	Écrou borgne	3
3	Levier	1
4	Bouton de levier	1
5	Plaque protectrice	1
6	Écrou	2
7	Joint d'étanchéité en cuivre	4
8	Vis	1
9	joint torique	1
10	Anneau élastique	1
11	Joint torique	1
12	Tige noyau de soupape	1
	Ressort manchon de	
13	capteur de pression	1
	coulissant	
14	Couvercle en aluminium (arrière)	1
15	Joint torique	1
16	Piston	1
17	Segment de piston	1
18	Joint torique	1
19	Ressort	1
20	Tige	4
21	Cylindre hydraulique	1
22	Couvercle en aluminium (avant)	1
23	Joint d'étanchéité pour tige de piston	1
24	Joint torique	1
25	Boulon à oreilles	1
26	Rondelle	1
27	Jauge	1
28	Tige de piston	1
29	Vis	2

N° de réf.	Description	QTÉ
30	Cadre à tube	1
31	Plaque de retenue de la bûche	2
32	Rondelle à ressort	4
33	vis	6
34	Écrou	2
35	Rondelle plate	2
36	Écrou	2
37	Écrou hexagonal	1
38	Rondelle	1
39	Manchon à soupape	1
40	Ressort	5
41	Vis à réglage	1
42	bille en acier	1
43	Ressort de soupape de limitation de pression	1
44	Vis à réglage	1
	Pièce de connexion	
45	soudée du poussoir de bûche	1
46	Insertion en plastique 1	1
47	Insertion en plastique 2	1
48	Poussoir de bûche	1
49	Écrou	4
50	Rondelle plate	5
51	Vis	4
52	Chapeau de roue	2
53	Couverture de bloc	2
54	Roue	2
55	Rondelle	4
56	Plateau de roue	1
57	Boulon	6
58	Rondelle à ressort	9
59	Rondelle	9

Numéro de modèle : 060-3895-8 | Communiquez avec nous au 1 866 523-5218

N° de réf.	Description	QTÉ
60	Couvercle de la pompe à engrenage	1
61	Ressort	2
62	Plaque du boîtier d'engrenages	1
63	Clip circulaire	2
64	Arbre de transmission	1
65	bille en acier	1
66	Engrenage	2
67	Goupille	1
68	Rondelle	6
69	Boulon	3
70	Couvercle du moteur	1
71	Joint d'étanchéité	1
72	Écrou	1
73	Vis	1
74	Moteur	1
75	Ventilateur	1
76	Couverture de bloc	1
77	Cache	1
78	Rondelle à ressort	3
79	Vis	3
80	Patte	1
81	Rondelle	2
82	Boulon	2
83	Manche à patte	1
84	Cordon d'alimentation et fiche	1
85	Écrou	2
86	Boulon	1
87	Vis	11
88	Vis	1
89	Sous-couche étanche à l'air	1

N° de réf.	Description	QTÉ
90	Joint	1
91	Condensateur	1
92	Interrupteur	1
93	Boîtier d'interrupteur	1
94	Sous-couche étanche	1
95	Sabot de support de moteur gauche	1
96	Sabot de support de moteur droit	1
97	Goupille	2
98	Ressort	2
99	Manchon coulissant	4
100	Boulon	3
101	Fusible	1
102	Guide d'utilisation	1
103	Lame double	1
104	Ressort de soupape	1



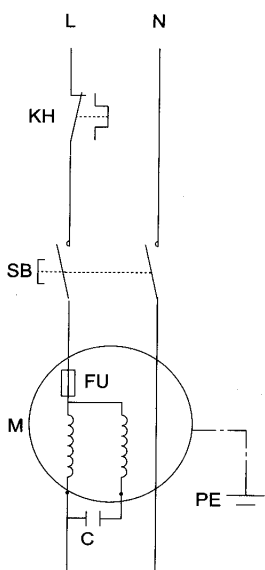
## CONDITIONS D'UTILISATION

Cette fendeuse à bois est destinée à un usage domestique. Elle est conçue pour fonctionner à une température ambiante comprise entre  $-20^{\circ}\text{C}$  et  $40^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$  et  $104^{\circ}\text{F}$ ). La fendeuse de bûches peut être rangée ou transportée à des températures ambiantes comprises entre  $25^{\circ}\text{C}$  et  $55^{\circ}\text{C}$  ( $-13^{\circ}\text{F}$  et  $130^{\circ}\text{F}$ ).

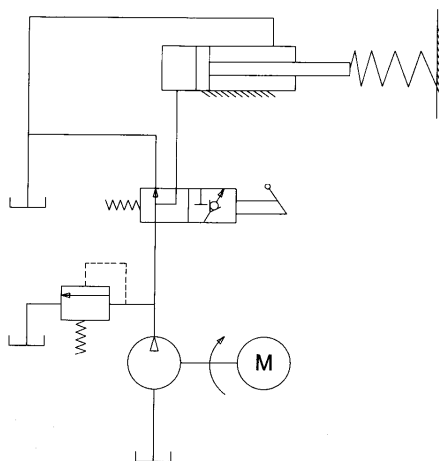
## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

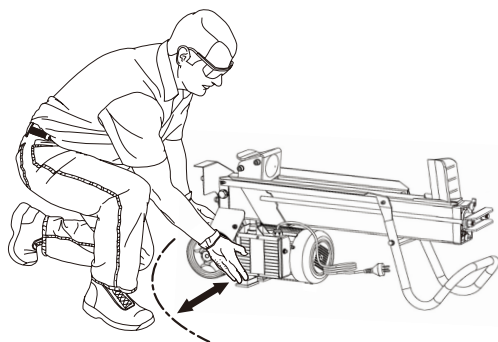
Branchez la fendeuse dans une prise électrique standard de 120 V ( $\pm 10\%$ ) 60 Hz ( $\pm 1\text{ Hz}$ ) qui dispose de dispositifs de protection contre les sous-tensions et les surtensions, ainsi qu'un dispositif de courant résiduel avec un courant maximal résiduel évalué à 0,03 A.

### SCHÉMA DE CÂBLAGE



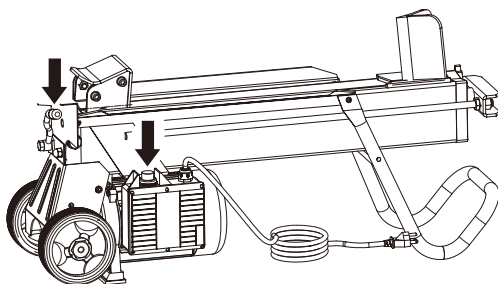
### SCHÉMA DE PLOMBERIE





L'utilisateur doit se tenir à l'extrémité des commandes de la fendeuse derrière la ligne pointillée montrée lorsque le cylindre hydraulique est en marche.

Cette fendeuse est équipée d'un système de commande « ZHB », ce qui signifie que l'utilisateur doit utiliser les deux mains. La main gauche contrôle le levier de commande hydraulique, tandis que la main droite contrôle l'interrupteur à bouton-poussoir. La fendeuse s'immobilise en l'absence de l'une des deux mains. C'est seulement après que les deux mains ont quitté les commandes que la fendeuse revient à sa position de départ.

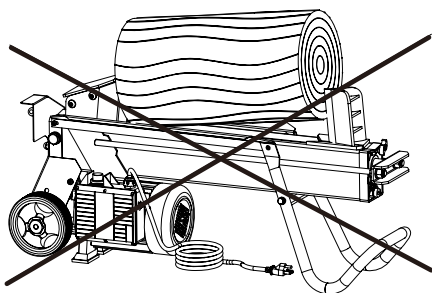


Le dispositif de verrouillage de type à déclenchement est utilisé afin d'éviter une pression accidentelle du levier de commande hydraulique. Pour actionner le levier de commande hydraulique, retirez la détente avec l'index avant de pousser le levier de commande hydraulique vers l'avant.

Après 5 secondes, l'huile sous pression surchauffera, ce qui pourrait endommager la machine. Dans le cas d'une bûche extrêmement dure, tournez-la de 90 degrés et essayez de la fendre dans une direction différente. Si vous ne pouvez pas parvenir à fendre la bûche, cela signifie que sa dureté est supérieure à la capacité de la machine, et donc, la bûche doit être retirée afin de protéger la fendeuse.



**Ne forcez jamais la fendeuse pendant plus de 5 secondes en essayant de fendre une bûche extrêmement dure.**

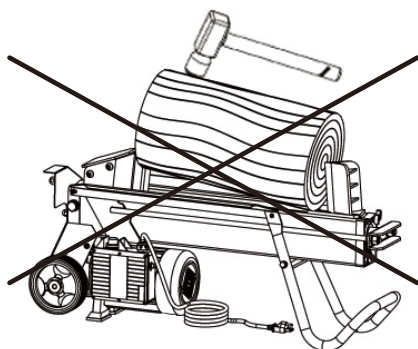
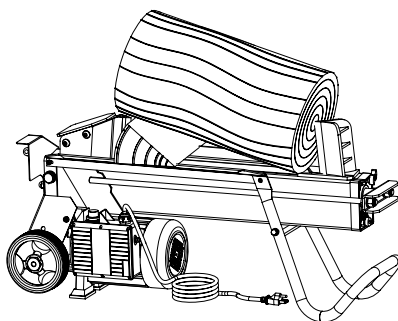


Mettez toujours la bûche fermement sur les plaques de retenue et la table de travail. Assurez-vous que la bûche ne présente pas un risque qu'elle se tourne, bascule ou glisse pendant qu'elle est fendue. Ne forcez pas la lame en fendant la bûche sur sa partie supérieure. En effet, cela aura pour effet de briser la lame ou d'endommager la machine.

Fendez la bûche dans la direction de son grain de croissance. Ne placez pas la bûche de manière transversale sur la fendeuse pour la fendre. Cela pourrait s'avérer dangereux et pourrait aussi endommager sérieusement la machine. Ne tentez pas de fendre 2 bûches en même temps, parce que l'une d'entre elles peut voler hors de la fendeuse et causer des blessures.

### DÉGAGEMENT D'UNE BÛCHE COINCÉE

- Relâchez les deux commandes.
- Après que le poussoir de bûche est revenu à sa position de départ et qu'il se soit complètement arrêté, insérez une cale de bois sous la bûche coincée.
- Redémarrez la fendeuse afin de pousser la cale de bois complètement sous la bûche coincée.
- Répétez cette procédure avec des cales de bois plus inclinées et aiguës jusqu'à ce que la bûche soit dégagée.

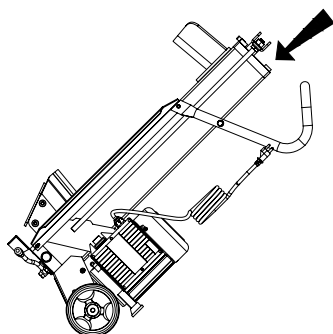
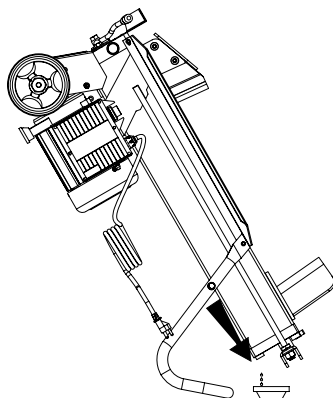


N'essayez jamais de dégager une bûche coincée en la frappant. Frapper la bûche endommagera la fendeuse ou la fera projeter hors de la fendeuse, ce qui pourrait entraîner une blessure.

**REPLACEMENT DE L'HUILE HYDRAULIQUE**

Remplacez l'huile hydraulique dans la fendeuse après toutes les 150 heures d'utilisation. Suivez la procédure ci-dessous.

- Assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont arrêtées et que la fendeuse est débranchée.
- Dévissez le boulon de vidange d'huile avec jauge pour l'enlever.
- Renversez la fendeuse sur le côté de sa patte d'appui par-dessus un récipient de 4 litres qui recevra l'huile hydraulique vidangée.
- Retournez la fendeuse sur le côté du moteur.
- Remplissez la fendeuse avec le volume adéquat d'huile hydraulique fraîche, selon le tableau des spécifications faisant référence au modèle spécifique de votre fendeuse à bois.
- Nettoyez la surface de la jauge sur le boulon de vidange d'huile, puis remettez-la dans le réservoir d'huile tout en gardant la fendeuse en position verticale.
- Assurez-vous que le niveau de l'huile versée se situe juste entre les deux rainures sur la jauge.
- Nettoyez le boulon de vidange d'huile avant de le réinsérer. Serrez le boulon de vidange d'huile afin d'éviter les fuites, puis replacez la fendeuse en position horizontale.



Vérifiez l'huile régulièrement afin de vous assurer que son niveau se situe entre les deux rainures sur la jauge. Lorsque le niveau d'huile atteint la rainure inférieure, remettez-en pour la ramener jusqu'au bon niveau.

**AFFÛTAGE DE LA LAME**







Après avoir utilisé la fendeuse de bûches pendant un certain temps, vous devez affûter la lame en vous servant d'une lime à dents fines, pour égaliser, le cas échéant, les ébarbures et toute portion écrasée le long de son bord tranchant.












**REMARQUE : Jetez l'huile hydraulique utilisée d'une manière qui est compatible avec l'environnement.**

Problèmes	Cause	Solution
La fendeuse ne fend pas les bûches.	La bûche est en mauvaise position.	Consultez la section « Utilisation de la fendeuse » pour bien placer la bûche.
	La grosseur ou la dureté de la bûche dépasse la capacité de la machine.	Réduisez la grosseur de la bûche avant de la placer dans la fendeuse.
	La lame est peu tranchante.	Consultez la section « Affûtage de la lame » pour bien affûter son bord tranchant.
	Il y a une fuite d'huile.	Localisez la ou les fuites et appelez le service d'assistance téléphonique.
	Un réglage non autorisé a été effectué sur la vis de butée de pression maximale. Elle a été réglée à une plus basse pression maximale.	Appelez le service d'assistance téléphonique.
Le poussoir de bûche se déplace de manière saccadée, fait un bruit inconnu, ou vibre excessivement.	Pas assez d'huile hydraulique et trop d'air dans le système hydraulique.	Vérifiez le niveau d'huile et rajoutez de l'huile si nécessaire. Appelez le service d'assistance téléphonique.
Il y a une fuite d'huile autour du piston du cylindre ou à partir d'un autre point.	Air emprisonné dans le système hydraulique pendant que la machine fonctionne.	Desserrez la vis de purge de trois ou quatre tours avant d'utiliser la fendeuse.
	La vis de purge n'a pas été serrée avant de déplacer la fendeuse.	Serrez la vis de purge avant de déplacer la fendeuse.
	Le boulon de vidange d'huile avec jauge n'est pas serré.	Serrez le boulon de vidange d'huile avec jauge.
	L'assemblage de soupape de commande hydraulique ou le joint d'étanchéité est usé.	Appelez le service d'assistance téléphonique.

Il se peut que certains des symboles suivants soient utilisés sur ce produit. Veuillez les étudier et en apprendre la signification. La bonne interprétation de ces symboles vous permettra de faire fonctionner le produit de façon efficace et sûre.

Symbole	Nom	Désignation/explication
	AVANT D'UTILISER LA FENDEUSE	Veuillez lire attentivement et bien comprendre le guide d'utilisation et toutes les étiquettes apposées sur la fendeuse. Familiarisez-vous avec ses usages et ses limites, ainsi qu'avec les dangers propres à cet outil. Vérifiez toujours le niveau d'huile avant d'utiliser la fendeuse.
	DROGUES, BOISSONS ALCOOLIQUES ET MÉDICAMENTS	N'utilisez pas cette fendeuse sous l'influence d'une drogue, d'une boisson alcoolique ou d'un médicament qui pourrait affecter votre capacité à l'utiliser correctement.
	ÉVITEZ LES SITUATIONS DANGEREUSES	Placez la fendeuse sur une surface de travail plane qui est de niveau, plate et stable à une hauteur de 24 à 30 po (60 à 75 cm) dans un endroit où il y a amplement d'espace pour la manipulation. Fixez la fendeuse à la surface de travail si elle a tendance à se déplacer. Restez vigilant. Votre aire de travail doit toujours être propre et bien éclairée. Les endroits encombrés sont propices aux accidents et blessures. N'utilisez pas la fendeuse dans un endroit mouillé ou humide et ne l'exposez pas à la pluie. N'utilisez pas la fendeuse dans des endroits où les fumées de peinture, de solvants ou de liquides inflammables pourraient présenter un danger.
	INSPECTEZ LA FENDEUSE	Inspectez la fendeuse avant de la mettre en marche. Ses dispositifs protecteurs doivent être bien en place et en bon état. Prenez l'habitude de toujours vous assurer que les clavettes et les clés de réglage ont été retirées avant la mise en service de la fendeuse. Remplacez les pièces endommagées, défectueuses ou manquantes avant d'utiliser la fendeuse. Inspectez la fendeuse pour tous les composants défectueux ou endommagés, et inspectez la lame pour les fissures et déformations. Effectuez tous les réglages lorsque la fendeuse est mise hors tension.
 	PORTEZ DES VÊTEMENTS APPROPRIÉS	Ne portez pas de vêtements trop amples, ni des gants inappropriés, une cravate ou des bijoux (bagues, montres-bracelets), car ils risquent d'être happés dans les pièces mobiles. Des gants de protection non conducteurs d'électricité et des chaussures antidérapantes doivent être portés lorsque vous travaillez avec des outils. Si vos cheveux sont longs, portez un filet à cheveux pour empêcher qu'ils ne soient happés par la machine. Portez des chaussures à embout d'acier.

Symbole	Nom	Désignation/explication
	PROTÉGEZ VOS YEUX ET VOTRE VISAGE	Une fendeuse peut projeter des corps étrangers dans les yeux, ce qui peut causer une lésion oculaire permanente. Portez toujours des lunettes de sécurité. Les lunettes ordinaires ont seulement des verres résistant aux impacts. Ce ne sont pas des lunettes de sécurité. Ne mettez pas la fendeuse sur le sol pour vous en servir. Dans une telle situation, vous serez dans une position inconfortable et vous devrez approcher votre visage trop près de la machine. Vous risquez alors d'être frappé par des copeaux de bois ou des débris.
	RALLONGES	Une mauvaise utilisation de rallonges peut entraîner un fonctionnement inefficace de la fendeuse, qui peut entraîner une surchauffe. Vérifiez que la rallonge est plus de 32,5 pi (10 m) et que sa section transversale est au moins de 1/8 po (2,5 mm), afin de permettre à un courant suffisant de circuler vers le moteur. Évitez les raccordements desserrés et mal isolés. Les raccordements doivent être faits avec du matériel protégé qui est approprié pour une utilisation à l'extérieur.
	ÉVITEZ LES CHOCS ÉLECTRIQUES	Assurez-vous que le circuit électrique est bien protégé et que le courant correspond à la puissance, à la tension et à la fréquence du moteur. Assurez-vous que le raccordement est mis à la terre. La fendeuse doit être mise à la terre. Prévenez tout contact du corps avec les surfaces mises à la terre, comme les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. N'ouvrez jamais la boîte à bouton-poussoir sur le moteur. Si cela s'avère nécessaire, contactez un électricien qualifié. Lorsque vous branchez ou débranchez la fendeuse, veillez à ce que vos doigts ne viennent pas en contact avec les broches métalliques de la fiche.
	TENEZ LES VISITEURS ET LES ENFANTS À L'ÉCART	La fendeuse ne doit être utilisée que par une seule personne à la fois. Gardez toujours d'autres personnes à une distance prudente de la zone de travail, en particulier lorsque la fendeuse est en cours d'utilisation. Ne demandez jamais à une autre personne de vous aider à dégager une bûche coincée.
	EXAMINEZ CHAQUE BÛCHE	Assurez-vous qu'il n'y a aucun clou, ni aucun autre corps étranger dans chaque bûche que vous allez fendre. Les extrémités des bûches doivent être coupées à angle droit. Les branches doivent être coupées au ras du tronc. Inspectez la fendeuse pour tous les composants défectueux ou endommagés, et inspectez la lame pour les fissures et déformations.
	NE TRAVAILLEZ PAS EN EXTENSION	Ne travaillez pas sur un sol glissant. Tenez-vous toujours bien campé et en équilibre. Ne vous tenez jamais debout sur la fendeuse. Vous risquez de subir de graves blessures si la fendeuse se renverse ou vibre accidentellement. Ne placez rien au-dessus ou près de la fendeuse de telle sorte que quelqu'un pourrait se tenir sur l'outil pour l'atteindre.

Symbole	Nom	Désignation/explication
 	ÉVITEZ LES BLESSURES CAUSÉES PAR DES ACCIDENTS IMPRÉVUS	Surveillez toujours le mouvement du poussoir de bûche. Attendez que le poussoir de bûche se soit arrêté avant de mettre une bûche en place. Tenez vos mains à une distance prudente de toutes les pièces mobiles de la machine. N'essayez pas d'enlever la bûche fendue avant lorsque l'outil ait totalement achevé son cycle de travail.
	PROTÉGEZ VOS MAINS	<p>Gardez vos mains à l'écart de n'importe quelle fissure ou crevasse qui s'ouvre dans une bûche. Elle pourrait se refermer soudainement et écraser ou même couper une main. Quand une bûche est coincée, ne tentez pas de la dégager avec vos mains.</p> <p>Ne tentez jamais de fendre plus d'une bûche à la fois. Ne touchez pas les commandes pendant que vous chargez ou déchargez une bûche. Veillez à ce que le chargeur et l'utilisateur soient positionnés dans la zone de sécurité à l'extrémité des commandes de la fendeuse pendant que le cylindre hydraulique est en marche.</p>
	NE FORCEZ PAS L'OUTIL	L'outil fonctionnera mieux et plus sûr lorsqu'il est utilisé à la vitesse à laquelle il est conçu pour fonctionner. N'essayez pas de fendre une bûche plus grosse que ce qui est indiqué dans le tableau des spécifications. Cela pourrait être dangereux et vous pourriez endommager la fendeuse. Utilisez uniquement la fendeuse aux fins pour lesquelles elle est prévue.
	NE LAISSEZ JAMAIS L'OUTIL EN MARCHÉ SANS SURVEILLANCE	Ne laissez pas l'outil sans surveillance jusqu'à ce qu'il soit complètement arrêté.
	DÉBRANCHEZ DE LA SOURCE D'ALIMENTATION	Débranchez la fendeuse quand vous ne vous en servez pas, avant d'effectuer un réglage, de changer une pièce, de la nettoyer ou de la réparer. Consultez le guide d'utilisation avant de l'entretenir.
	PROTÉGEZ L'ENVIRONNEMENT	<p>Apportez l'huile usée à un lieu de collecte approuvé ou bien conformez-vous aux exigences stipulées par les lois en vigueur là où la fendeuse est utilisée.</p> <p>Ne jetez jamais l'huile usée dans un égout, sur le sol ou dans un cours d'eau.</p>
	PRENEZ SOIN DE LA FENDEUSE	Gardez la fendeuse bien propre pour profiter d'un rendement optimal et très sécuritaire.
	RENDEZ L'ATELIER À L'ÉPREUVE DES ENFANTS	Fermez l'atelier à clé. Déconnectez les interrupteurs principaux. Rangez ou entreposez la fendeuse hors de la portée des enfants et des autres personnes qui ne sont pas qualifiés de s'en servir.





Numéro de modèle : 060-3895-8 | Communiquez avec nous au 1 866 523-5218

Pendant une période de deux (2) ans à partir de la date d'achat au Canada, YARDWORKS CANADA, à sa discrétion, réparera ou remplacera sans frais, pour l'acheteur original, toute pièce comportant un défaut de matériau ou de fabrication.

Cette garantie ne couvre pas :

1. Toute pièce qui est devenue inopérante en raison d'une mauvaise utilisation, une utilisation commerciale, un abus, une négligence, un accident, un entretien inapproprié, ou une modification;
2. L'appareil, s'il n'a pas été utilisé et/ou entretenu conformément au guide d'utilisation;
3. l'usure normale, sauf les exceptions ci-dessous;
4. les éléments relatifs à l'entretien périodique comme la lubrification ou l'affûtage de la lame;
5. La détérioration normale du fini extérieur causée par l'usure ou l'exposition aux éléments.

Garantie complète de cent vingt jours pour les pièces à usure normale :

les pièces à usure normale sont les adaptateurs de lame, les lames, les sacs à herbe et les pneus. Ces pièces sont garanties à l'acheteur original d'être exemptes de tout défaut de matériau et de fabrication pendant une période de cent vingt (120) jours à partir de la date d'achat au détail.

Service de réparation :

le service de garantie est disponible, avec une preuve d'achat, auprès de votre concessionnaire agréé ou distributeur local. Si vous ne connaissez pas le concessionnaire ou le distributeur dans votre région, appelez-nous sans frais au 1 866 523-5218. L'usine n'acceptera pas le retour d'un appareil complet, sans la permission écrite préalable de YARDWORKS CANADA.

Frais de transport :

les frais de transport pour le déplacement de tout appareil électrique ou accessoire sont la responsabilité de l'acquéreur. L'acheteur doit payer les frais de transport pour toute pièce à remplacer dans le cadre de la présente garantie, à moins que le retour de la pièce n'ait été demandé par écrit par YARDWORKS CANADA.

Autres garanties :

Toutes les autres garanties, explicites ou implicites, y compris toute garantie implicite de qualité marchande, se limitent à la durée établie dans la présente garantie limitée expresse. Les dispositions de la présente garantie constituent le seul et unique recours par rapport aux obligations de YARDWORKS CANADA à la suite de la vente de ses produits.

YARDWORKS CANADA ne peut être tenue responsable des pertes ou des dommages accessoires ou indirects.





Numéro de modèle : 060-3895-8 | Communiquez avec nous au 1 866 523-5218

