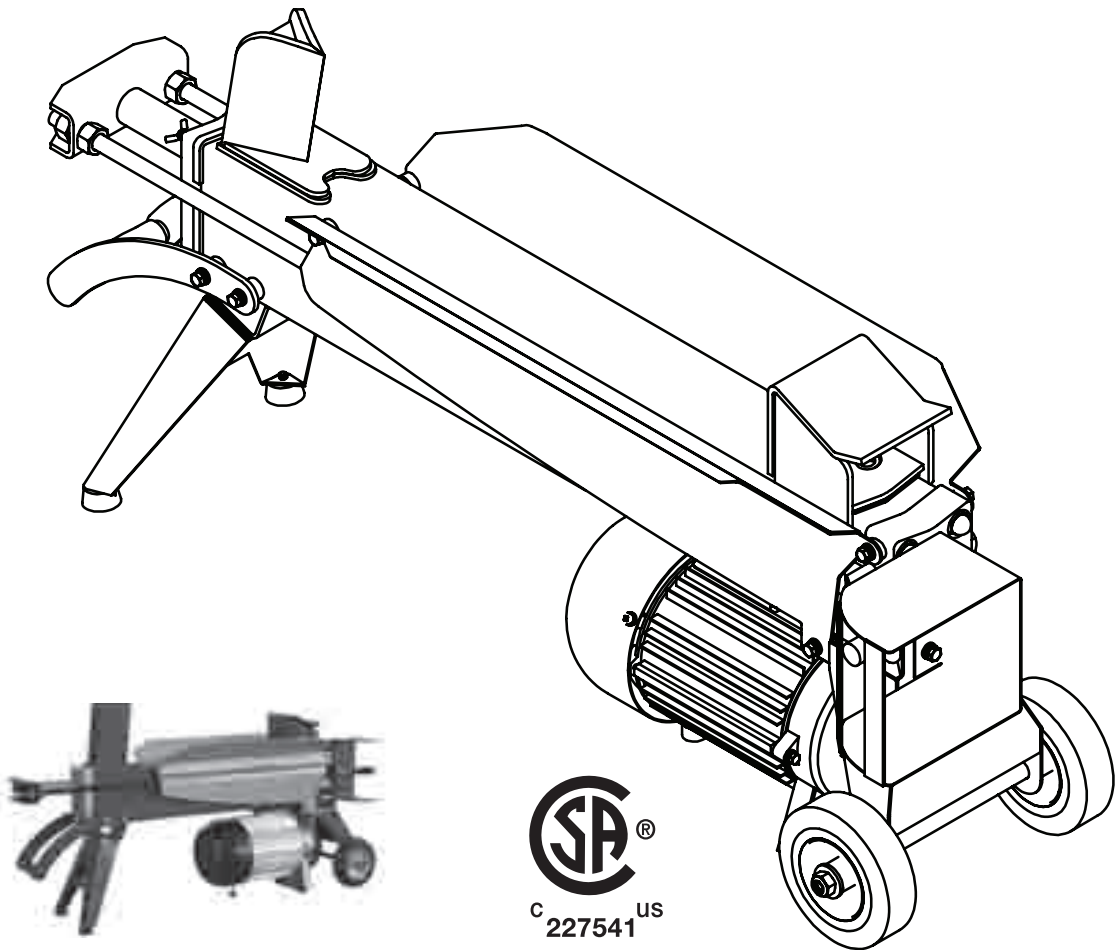




FENDEUSE DE BÛCHES ÉLECTRIQUE SPLITZ-IT 5-TON

Pièce d'origine # AC02585

Manuel de l'utilisateur
Instructions originales d'utilisation



FRANÇAIS

SBI ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE
250 RUE DE COPENHAGUE | SAINT-AUGUSTIN-DE-DESMAURES
QUÉBEC, CANADA G3A 2H3

Spécifications sujettes à changement sans préavis
© 2010 SBI Accessoires de chauffage
AVIS : NOUS NE SOMMES PAS RESPONSABLES DES ERREURS TYPOGRAPHIQUES.

MERCI ET FÉLICITATIONS...

d'avoir acheté la fendeuse de bûches électrique de 5 tonnes Splitz-it de SBI Accessoires de chauffage. Nous nous sommes assurés que cette fendeuse répond aux normes les plus élevées de convivialité et de durabilité. Un bon entretien et un usage approprié vous permettront de l'utiliser pendant de nombreuses années. Veuillez prendre le temps de lire attentivement ce manuel afin d'apprendre comment faire fonctionner et entretenir correctement votre fendeuse. Nous vous félicitons d'avoir investi dans un produit de qualité.

TABLE DES MATIÈRES

Enregistrement.....	2
Sécurité et règles de sécurité.....	3-4
Spécifications et exigences électriques	5
Installation et préopération.....	6
Assemblage.....	7
Utilisation	8
Maintenance	9
Service, dépannage et réparation.....	10
Plan d'assemblage et liste détaillée des pièces.....	11-12
Garantie	13

ENREGISTREMENT

Les champs suivis d'une étoile (*) sont requis.

Inscrivez vos numéros de modèle et de série dans l'espace prévu. Remplissez et postez la carte d'enregistrement.

Numéro de modèle * : _____

Numéro de série * : _____

Date de l'achat * : _____

Lieu de l'achat * : _____

À PROPOS DE VOUS

Prénom * _____

Nom * _____

Sexe (Facultatif) Masculin Féminin

Adresse * _____

Ville * _____

Pays * _____

Province / État * _____

Code postal * _____

Téléphone * _____

Courriel * _____

SBI Accessoires de chauffage

250 Rue-de-Copenhague | Saint-Augustin-de-Desmaures

Québec, Canada G3A 2H3

Télécopie : 418 878-3001

Écrivez-nous à service@sbi-international.com

SÉCURITÉ ET RÈGLES DE SÉCURITÉ RESPONSABILITÉ DU PROPRIÉTAIRE

Le propriétaire est responsable de l'utilisation sûre et efficace de la fendeuse de bûches électrique de 5 tonnes.

- Lisez et suivez toutes les instructions de sécurité
- Entretenez la fendeuse selon les directives et le calendrier indiqué dans le présent manuel.
- Vérifiez votre fendeuse avant de la mettre sous tension. Laissez les dispositifs de sécurité en place et en bon état de fonctionnement. Remplacez les pièces endommagées, manquantes ou défectueuses avant de l'utiliser
- Assurez-vous que tous ceux qui utilisent la fendeuse sont familiers avec tous les contrôles et toutes les précautions de sécurité.

MESSAGES SPÉCIAUX

Votre manuel contient des messages spéciaux visant à attirer votre attention sur les problèmes de sécurité ou dommages possibles à votre machine ainsi que des renseignements utiles sur le fonctionnement et l'entretien. Veuillez lire attentivement toute l'information afin d'éviter les blessures aux personnes et les dommages à la machine.

NOTE : Des renseignements généraux donnés tout au long du manuel pourront aider l'opérateur à faire fonctionner ou à exécuter l'entretien de la machine.

IMPORTANTES PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Veillez lire cette section attentivement. Faites fonctionner cette fendeuse électrique selon les instructions et les recommandations de sécurité présentées ici et énoncées tout au long du texte. Tous ceux qui utilisent cette fendeuse doivent lire attentivement les instructions et être familiers avec les contrôles.



Ce symbole marque les instructions de sécurité importantes qui pourraient mettre en danger votre sécurité personnelle si elles ne sont pas suivies. Lisez et suivez toutes les instructions du présent manuel avant d'essayer de faire fonctionner l'appareil.

- Ne transportez pas la fendeuse pendant que le moteur est en marche.
- Habillez-vous de façon appropriée quand vous faites fonctionner l'appareil. Portez toujours des chaussures robustes. Ne portez pas de sandales, de souliers de gymnastique ou de chaussures qui ne couvrent pas les orteils et ne faites jamais fonctionner l'appareil pendant que vous êtes nu-pieds. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient se prendre dans les pièces mobiles. Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux. Les lunettes ordinaires n'ont que des verres résistants à l'impact et ne sont pas efficaces comme lunettes de sécurité.



AVERTISSEMENT

UN AVERTISSEMENT INDIQUE UN DANGER QUI, S'IL N'EST PAS ÉVITÉ, POURRAIT CAUSER LA MORT OU UNE BLESSURE GRAVE ET (OU) UN DOMMAGE À LA PROPRIÉTÉ.



ATTENTION

« ATTENTION » INDIQUE QUE VOUS POUVEZ VOUS BLESSER OU QUE VOTRE ÉQUIPEMENT PEUT ÊTRE ENDOMMAGÉ SI LES INSTRUCTIONS QUI SUIVENT CE MOT NE SONT PAS RESPECTÉES.

IMPORTANT

INDIQUE DES RENSEIGNEMENTS UTILES POUR UN ASSEMBLAGE, UN FONCTIONNEMENT OU UN ENTRETIEN CORRECT DE VOTRE ÉQUIPEMENT.

- Portez toujours pleinement attention au mouvement du pousse-bûches. N'essayez pas de charger une bûche dans l'appareil tant que le pousse-bûches ne s'est pas complètement arrêté. Évitez toujours tout contact des mains, des pieds, des cheveux et des vêtements amples avec toute pièce mobile de l'appareil.
- Ne permettez pas à des enfants de faire fonctionner cette fendeuse. Les adultes ne devraient pas utiliser l'appareil sans avoir reçu des instructions appropriées.
- N'utilisez aucun équipement électrique après avoir consommé des drogues, de l'alcool ou de tout médicament qui pourrait affecter votre capacité de l'utiliser correctement.
- Gardez toujours votre zone de travail propre et bien éclairée.
- Assurez-vous que les vis, écrous et boulons sont toujours bien serrés.
- Inspectez toujours les bûches à fendre pour qu'elles ne contiennent pas de clous ou autres corps étrangers. Les extrémités des bûches doivent être coupées droites. Les branches doivent être coupées à l'égalité du tronc.
- Ne vous étirez pas trop. Gardez un bon appui sur vos pieds et assurez-vous d'un bon équilibre en tout temps. Ne montez jamais sur l'appareil. Ne l'utilisez pas comme une marche.
- Ne faites pas fonctionner la fendeuse au niveau du sol. Placez l'appareil à une hauteur confortable (60 à 75 cm), sur une surface de travail stable, plate et à niveau, où il y a amplement de place pour manipuler le matériel. Boulonnez la fendeuse à la surface de travail si elle a tendance à bouger, à glisser ou à dérapier.

- N'utilisez pas la fendeuse dans des endroits mouillés ou humides et ne l'exposez pas à la pluie.
- N'essayez jamais de fendre des bûches plus grandes que ce qui est indiqué dans le tableau des spécifications, car cela pourrait endommager la machine. N'utilisez pas la fendeuse pour autre chose que pour fendre des bûches. Ne forcez pas de bûches à travers la fendeuse.
- N'utilisez jamais de cordon de rallonge électrique qui ne soit pas prévu pour être utilisé à l'extérieur. Le cordon ne devrait pas être plus long que 9 m (30 pieds). Le cordon doit être conçu pour un usage intensif (12-10 AWG).
- Vérifiez que le circuit électrique est bien protégé et correspond à la puissance, à la tension et à la fréquence du moteur. Vérifiez qu'il y a une connexion de mise à la terre et un manocontact de régulation en amont. Mettez la fendeuse à la terre. Évitez tout contact avec des masses mises à la terre : tuyaux, radiateurs, cuisinières, enceintes de réfrigérateur, etc. N'ouvrez jamais la boîte à bouton-poussoir sur le moteur. Assurez-vous que vos doigts ne touchent pas les pointes de la fiche de prise de courant lorsque vous branchez ou débranchez l'appareil.
- N'enlevez pas avec vos mains les bûches bloquées dans la machine. Si un objet se prend dans l'appareil, débranchez le moteur électrique avant d'essayer d'enlever l'objet.
- N'utilisez pas la fendeuse dans des endroits où des vapeurs de peinture, de solvants ou de liquides inflammables posent un risque d'incendie ou d'explosion.
- N'utilisez que les pièces d'équipement originales, y compris les boulons et les écrous.
- Coupez l'alimentation électrique en débranchant le cordon lorsque l'appareil n'est pas utilisé, avant de faire des réglages, de changer des pièces, de nettoyer ou de travailler sur la fendeuse.
- Nettoyez la fendeuse et gardez-la propre afin d'obtenir le meilleur rendement et la performance la plus sécuritaire possible.

PROCÉDURE POUR TRAVAILLER SUR LA FENDEUSE DE BÛCHES ÉLECTRIQUE

1. Éteignez l'interrupteur du moteur. Débranchez le moteur.
2. Remplacez ou réparez la pièce de la fendeuse.
3. Vérifiez que toutes les pièces ont été réparées ou enlevées pendant la réparation afin de garantir qu'elles sont placées solidement et s'agencent correctement.

NOTE : Toutes les pièces de rechange doivent venir de l'usine. Ne réparez jamais à l'aide de pièces qui ne sont pas conçues spécifiquement pour cette fendeuse de bûches.

COLLANT DE SÉCURITÉ

La fendeuse de bûches électrique Splitz-it a été conçue et fabriquée pour vous offrir la sécurité et la fiabilité auxquelles vous pouvez vous attendre d'un chef de file de l'industrie de la fabrication d'équipement électrique pour usage extérieur.

La lecture de ce manuel et des instructions de sécurité qu'il contient vous donnera les connaissances nécessaires pour faire fonctionner cet appareil de façon efficace et en toute sécurité. Nous avons placé un collant de sécurité sur la fendeuse pour vous rappeler certains renseignements importants lorsque vous utilisez l'appareil.

Cet important collant de sécurité est illustré ci-dessous. Nous vous le montrons afin de vous familiariser avec la localisation et le contenu des messages de sécurité que vous verrez lorsque vous effectuerez des opérations normales de fendage. Nous vous prions de lire ce collant et, si vous avez des questions sur sa signification ou sur la façon de vous conformer à ces instructions, de relire tout le texte des instructions de sécurité du présent manuel ou de contacter votre distributeur local.

Le collant ci-dessous est situé sur le panneau latéral du support de bûches au-dessus du commutateur électrique principal. Si ce collant est illisible parce qu'il est devenu usé, délavé ou a été endommagé pendant l'utilisation de votre fendeuse, veuillez utiliser les renseignements fournis ci-dessous sur les numéros de pièce pour commander une étiquette de remplacement auprès de votre distributeur local autorisé. Ces collants sont faciles à appliquer et rappelleront visuellement, à vous et à toute autre personne qui utilisera l'équipement, qu'il est nécessaire de suivre les instructions de sécurité pour assurer un usage sûr et efficace de votre fendeuse de bûches.

Collant d'avertissement



1. Danger d'écrasement - main
2. Soyez prudents quand vous retirez des bûches coincées
3. Nettoyez tout déversement
4. Lisez le manuel d'instruction avant l'utilisation
5. Utilisez un équipement protecteur pour les yeux
6. Danger : Évitez tout contact avec les pièces mobiles
7. Débranchez avant de faire l'entretien
8. Gardez les spectateurs à bonne distance pendant le fonctionnement
9. N'utilisez pas l'appareil sans ses panneaux de protection
10. Portez des chaussures de sécurité
11. Utilisez des gants de protection.

CARACTÉRISTIQUES ET EXIGENCES ÉLECTRIQUES

CONDITIONS D'APPLICATION

La fendeuse de bûches électrique Splitz-it a été conçue pour utilisation domestique seulement, à des températures ambiantes variant entre 4 °C et 41 °C. Elle peut être entreposée ou transportée à des températures variant entre -23 °C et 54 °C.

SPÉCIFICATIONS

Numéro de modèle		AC02585
Moteur		120 V~60Hz 1500W IP54
Exigence de protection du circuit		20 Amps (Ampères)
Dimensions des bûches	Diamètre*	2 - 10 pouces
	Longueur	20 pouces
Force de fendage		5 tonnes
Pression hydraulique		15 860 kPa (2 300 psi)
Capacité d'huile hydraulique		3,5 L (3,75 pintes)
Dimensions totales	Length	94 cm (37 po)
	Width	28 cm (11 po)
	Height	51 cm (20 po)
Poids		48 kg (105 lb)

* Le diamètre d'une bûche n'est pas le seul paramètre dont il faut tenir compte : une petite bûche peut être difficile à fendre si elle contient des nœuds ou des fibres particulièrement dures. Inversement, des bûches à fibres régulières peuvent être faciles à fendre même si leur diamètre dépasse le diamètre maximum inscrit au tableau des caractéristiques.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Branchez la fiche principale à une alimentation électrique standard de 110 V ± 10 % munie de dispositifs de protection de sous-tension, de surtension et de surintensité, ainsi que d'un disjoncteur de fuite de terre (GFCI) ou d'un interrupteur de fuite de terre (GFI) ayant un courant résiduel maximal de 0,03 A.

INSTALLATION ET PRÉ-UTILISATION

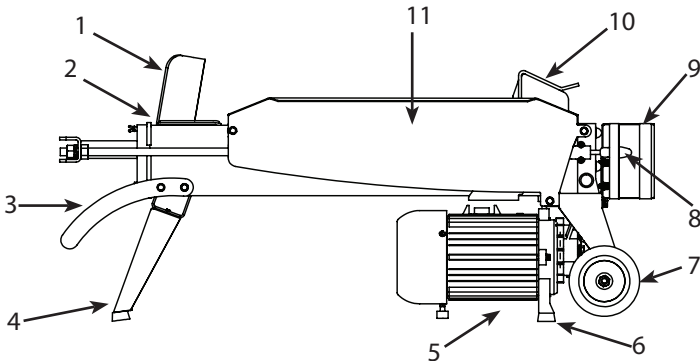


Figure 1

Avant d'essayer d'utiliser votre fendeuse, familiarisez-vous avec toutes ses caractéristiques de fonctionnement et exigences de sécurité. (VOIR FIGURE 1)

- | | |
|---|---|
| 1. Coin à refendre | 8. Levier de commande hydraulique à 2 mains |
| 2. Réservoir d'huile | 9. Dispositif de sécurité du levier hydraulique à 2 mains |
| 3. Poignée de transport | 10. Pousse-bûches |
| 4. Patte de soutien | 11. Support à bûches |
| 5. Moteur avec bouton-poussoir et disjoncteur | |
| 6. Pieds de caoutchouc | |
| 7. Roue | |

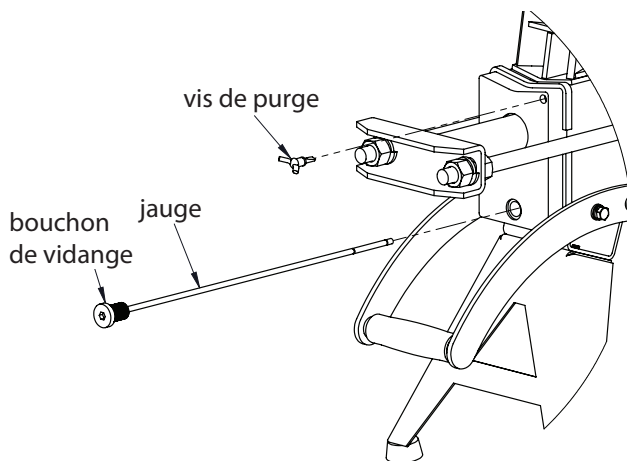


Figure 2

! AVERTISSEMENT

POUR VOTRE PROPRE SÉCURITÉ, NE BRANCHEZ PAS LA FENDEUSE À LA SOURCE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE TANT QUE LA MACHINE N'EST PAS COMPLÈTEMENT ASSEMBLÉE ET QUE VOUS N'AVEZ PAS LU ET COMPRIS TOUT LE MANUEL D'INSTRUCTIONS.

POUR VOTRE PROPRE SÉCURITÉ, N'OUBLIEZ JAMAIS DE BOULONNER LE SUPPORT DE ROULETTE À LA FENDEUSE, DE LEVER LA FENDEUSE PAR LES POIGNÉES AUX DEUX EXTRÉMITÉS ET DE LA PLACER SUR UNE SURFACE DE TRAVAIL À NIVEAU ET SITUÉE À UNE HAUTEUR DE 60 À 75 CM.

N'UTILISEZ JAMAIS LA FENDEUSE SI ELLE N'EST PAS EN PARFAIT ORDRE OU A BESOIN D'ENTRETIEN. AVANT DE COMMENCER LE TRAVAIL, VÉRIFIEZ LE FONCTIONNEMENT DE TOUTS LES CONTRÔLES (LEVIER HYDRAULIQUE, BOUTON-POUSOIR).

! ATTENTION

SI LA VIS DE PURGE N'EST PAS DESSERRÉE, L'AIR SERA COMPRIMÉ ET DÉCOMPRIMÉ DANS LE SYSTÈME HYDRAULIQUE. LA COMPRESSION ET LA DÉCOMPRESSION FERONT SAUTER LES JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ DU SYSTÈME HYDRAULIQUE ET CAUSERONT DES DOMMAGES PERMANENTS À L'APPAREIL.

! ATTENTION

N'AJUSTEZ PAS LA VIS DE LIMITATION DE LA PRESSIION MAXIMALE. CETTE VIS A ÉTÉ SCELLÉE À L'USINE AFIN DE PRÉVENIR UN RÉGLAGE NON AUTORISÉ. UN CHANGEMENT DU RÉGLAGE DE LA VIS FERAIT EN SORTE QUE LA POMPE HYDRAULIQUE NE PRODUIRAIT PAS ASSEZ DE PRESSIION OU PRODUIRAIT TROP DE PRESSIION DE FENDAGE, CE QUI POURRAIT CAUSER DES BLESSURES GRAVES ET ENDOMMAGER LA MACHINE.

IMPORTANT

AVANT DE FAIRE FONCTIONNER LA FENDEUSE, DESSERREZ LA VIS DE PURGE DE 3 OU 4 TOURS POUR QUE L'AIR PUISSE ENTRER ET SORTIR FACILEMENT DU RÉSERVOIR D'HUILE. ON DEVRAIT POUVOIR DÉTECTER LA CIRCULATION D'AIR PAR LE TROU DE LA VIS DE PURGE PENDANT LE FONCTIONNEMENT DE LA FENDEUSE. AVANT DE DÉPLACER LA FENDEUSE, ASSUREZ-VOUS QUE LA VIS DE PURGE EST SERRÉE AFIN DE PRÉVENIR LES FUITES D'HUILE À CET ENDROIT. (VOIR FIGURE 2)

ASSEMBLAGE

1. Attachez l'ensemble du levier de commande en vissant le bouton au bout du levier. **(VOIR FIGURE 3)**
2. Boulonnez le support de roue à la poutre et aux supports à bûches de la fendeuse en utilisant les quatre boulons M6-1 x 12, ainsi que les rondelles plates et bloquantes (contre-écrous) correspondantes fournies. **(VOIR FIGURE 3)**
3. Attachez le levier du dispositif de sécurité au haut du support de la roulette à l'aide des boulons M6-1 x 12 fournis. **(VOIR FIGURE 3)**

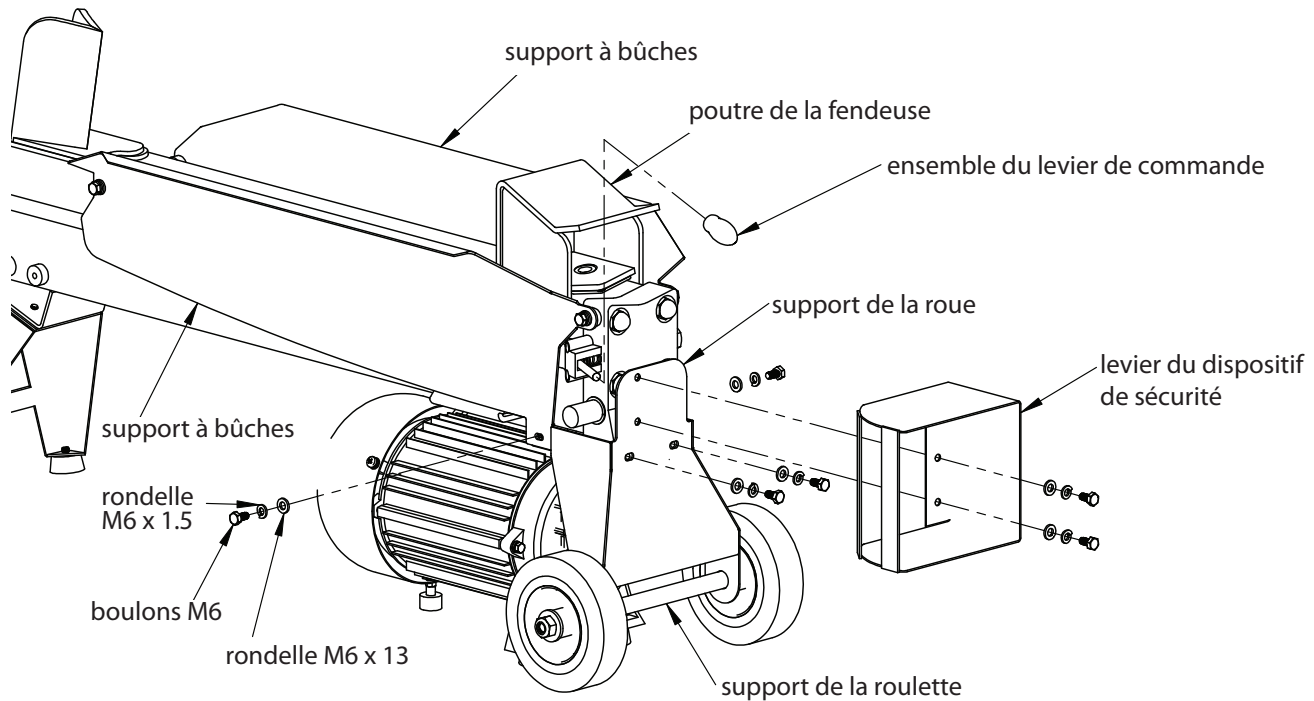


Figure 3

4. Assemblez les barres latérales avec la poignée. Attachez l'ensemble de poignée assemblée à la poutre de la fendeuse au moyen des boulons M6 x 12, de la rondelle M6 x 1.5 et des rondelles M6 x 13 x 1.75 fournis. **(VOIR FIGURE 4)**

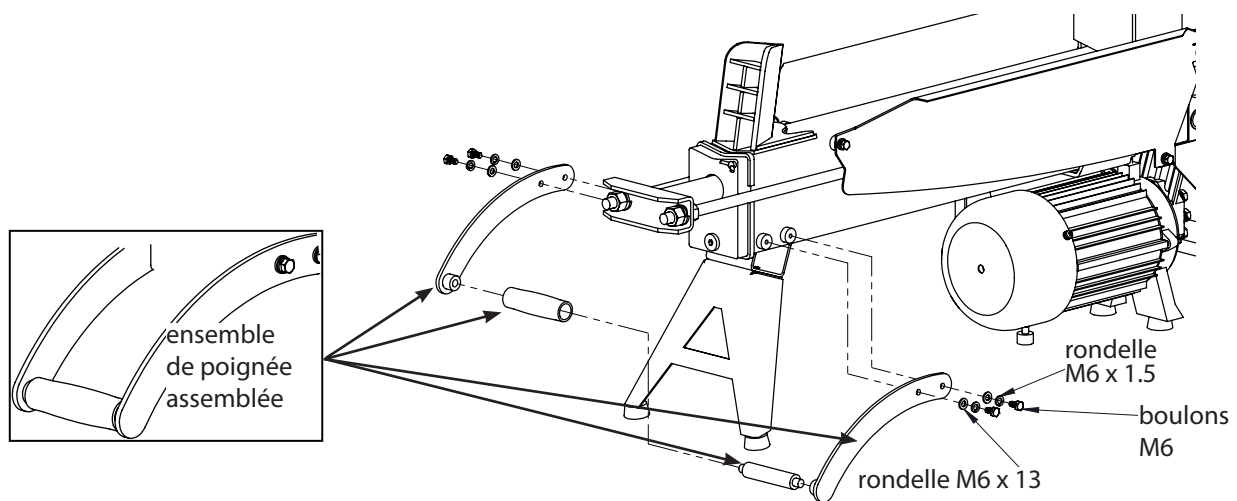


Figure 4

UTILISATION DE LA FENDEUSE

Il faut utiliser les deux mains pour faire fonctionner la fendeuse de bûches Splitz-it. La main gauche contrôle le levier de commande hydraulique tandis que la main droite contrôle le commutateur à bouton-poussoir. La fendeuse s'arrêtera en l'absence d'une des deux mains. Le pousse-bûches ne retournera à la position de départ que si les deux mains relâchent les commandes. (VOIR FIGURE 5)

Fendez la bûche dans la direction du grain. Placer les bûches à fendre en travers de la fendeuse est dangereux et peut gravement endommager la machine. N'essayez pas de fendre deux bûches en même temps.

POUR DÉBLOQUER UNE BÛCHE COINCÉE

1. Relâchez les deux contrôles.
2. Une fois que le pousse-bûches est complètement arrêté à sa position de départ, insérez une cale de bois sous la bûche bloquée. (VOIR FIGURE 7)
3. Démarrez la fendeuse pour pousser la cale de bois sous la bûche coincée.
4. Répétez la procédure ci-dessous avec des cales à pente de plus en plus forte jusqu'à ce que la bûche soit complètement libérée.

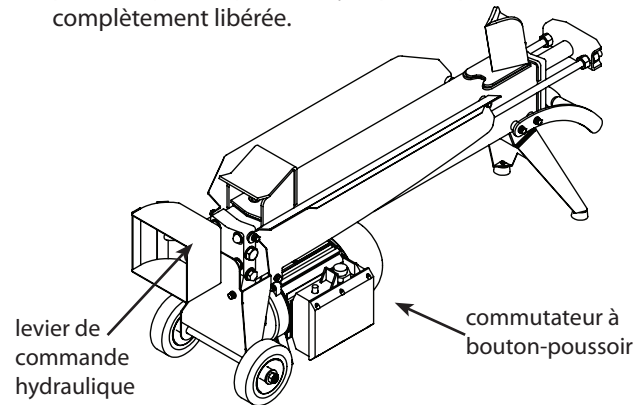


Figure 5

⚠ ATTENTION

NE MAINTENEZ JAMAIS LA PRESSION DE FORCE SUR LA FENDEUSE PENDANT PLUS DE 5 SECONDES AFIN DE FENDRE DU BOIS TROP DUR.

⚠ ATTENTION

PLACEZ TOUJOURS LES BÛCHES SOLIDEMENT SUR LE SUPPORT À BÛCHES ET SUR LA TABLE DE TRAVAIL. ASSUREZ-VOUS QUE LES BÛCHES NE TOURNERONT PAS, NE BALANÇERONT PAS ET NE GLISSERONT PAS PENDANT LE FENDAGE. NE FORCEZ PAS LA LAME EN FENDANT LA PARTIE SUPÉRIEURE DE LA BÛCHE. CELA BRISERA LA LAME OU ENDOMMAGERA LA MACHINE. (VOIR FIGURE 6)

⚠ ATTENTION

N'ESSEYEZ PAS DE DÉBLOQUER UNE BÛCHE PRISE SUR LE COIN À REFENDRE AU MOYEN D'UN MARTEAU OU D'UN AUTRE OUTIL. (VOIR FIGURE 8)



Figure 7



Figure 6

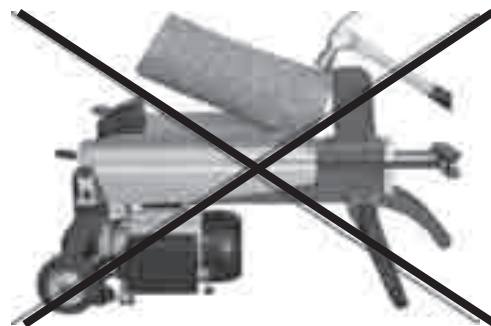


Figure 8

MAINTENANCE

REPLACEMENT DE L'HUILE HYDRAULIQUE

Remplacez l'huile hydraulique après 150 heures d'utilisation. Suivez les étapes ci-dessous :

1. Assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont arrêtées et que la fendeuse est débranchée
2. Enlevez le boulon de vidange d'huile et la jauge graduée. Assurez-vous que la vis de purge est bien serrée. **(VOIR FIGURE 9)**
3. Renversez la fendeuse du côté de la patte de soutien et utilisez un contenant de 4 L ou plus pour vider l'huile hydraulique. **(VOIR FIGURE 10)**
4. Retournez la fendeuse du côté moteur. **(VOIR FIGURE 11)**
5. Remplissez avec 3,5 L d'huile hydraulique fraîche.
6. En gardant la fendeuse verticale, nettoyez la surface de la jauge graduée sur le boulon de vidange et replacez-la dans le réservoir d'huile.
7. Assurez-vous que le niveau d'huile est bien situé entre les deux encoches de la jauge.
8. Nettoyez le boulon de vidange avant de le revisser. Avant de replacer la fendeuse à l'horizontale, assurez-vous que le boulon est serré afin d'éviter les fuites.

IMPORTANT : DESSERREZ LA VIS DE PURGE DE 3 À 4 TOURS AVANT L'UTILISATION DE L'APPAREIL.

Regardez périodiquement le niveau d'huile pour vérifier qu'il est bien situé entre les deux encoches de la jauge. Si le niveau est inférieur, remplissez jusqu'à ce que le niveau soit correct. Nous recommandons les huiles hydrauliques suivantes (ou des équivalents) pour la pompe hydraulique de la fendeuse :

SHELL Tellus 22

MOBIL DTE 11

ARA Vitam GF 22

BP Energol HLP-HM 22

AIGUISAGE DU COIN À REFENDRE

Quand le tranchant du coin à refendre devient émoussé ou usé, aiguissez-le au moyen d'une lime à dents fines, aplanissez les bavures et les régions écrasées le long du tranchant.

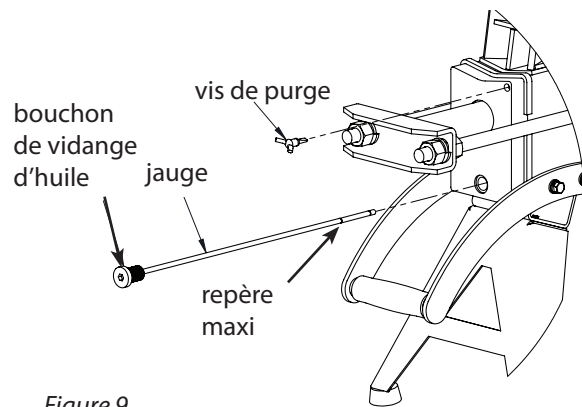


Figure 9

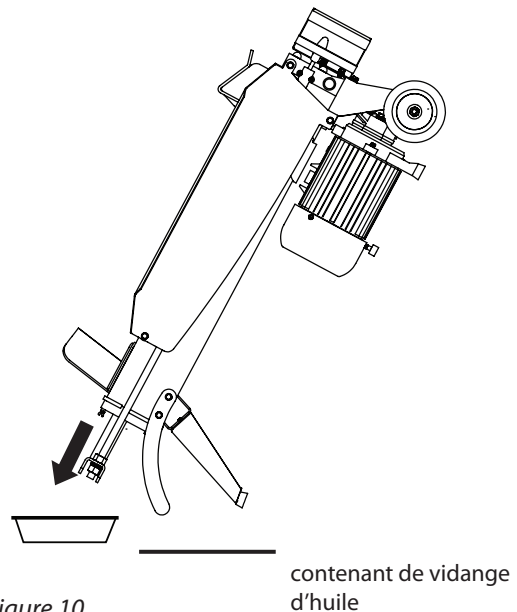


Figure 10

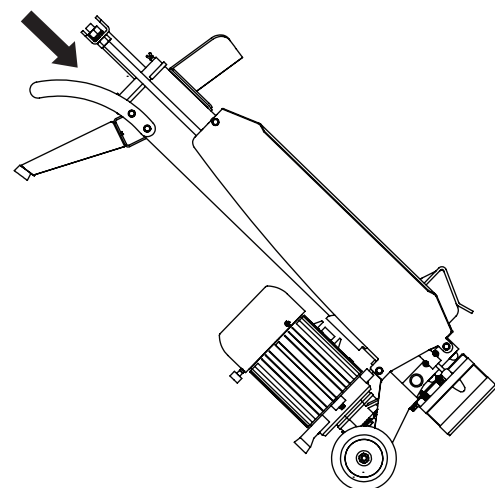


Figure 11

SERVICE, DÉPANNAGE ET RÉPARATION INFORMATION SUR LE SERVICE D'ENTRETIEN

IMPORTANT

SI VOUS ÉProuVEZ UN PROBLÈME DE SERVICE, NE RETOURNEZ PAS L'APPAREIL AU DÉTAILLANT.

**CONTACTEZ SBI ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE,
AU 1 418 878-3040**

Si vous avez des difficultés à faire fonctionner votre fendeuse, suivez les suggestions du guide de dépannage de la présente section.

Ce guide vous aidera à préciser les causes de problèmes courants et à identifier des solutions.

Nous serons toujours heureux de répondre à vos questions ou de vous aider à trouver l'aide appropriée. Pour commander des pièces ou vous informer de la garantie, appelez-nous ou écrivez-nous à l'adresse que vous trouverez à la colonne suivante à la section « Commande de pièces de rechange ».

COMMANDE DE PIÈCES DE RECHANGE

Vous pouvez obtenir des pièces du magasin où votre fendeuse a été achetée .

Veillez inclure les renseignements suivants dans votre commande:

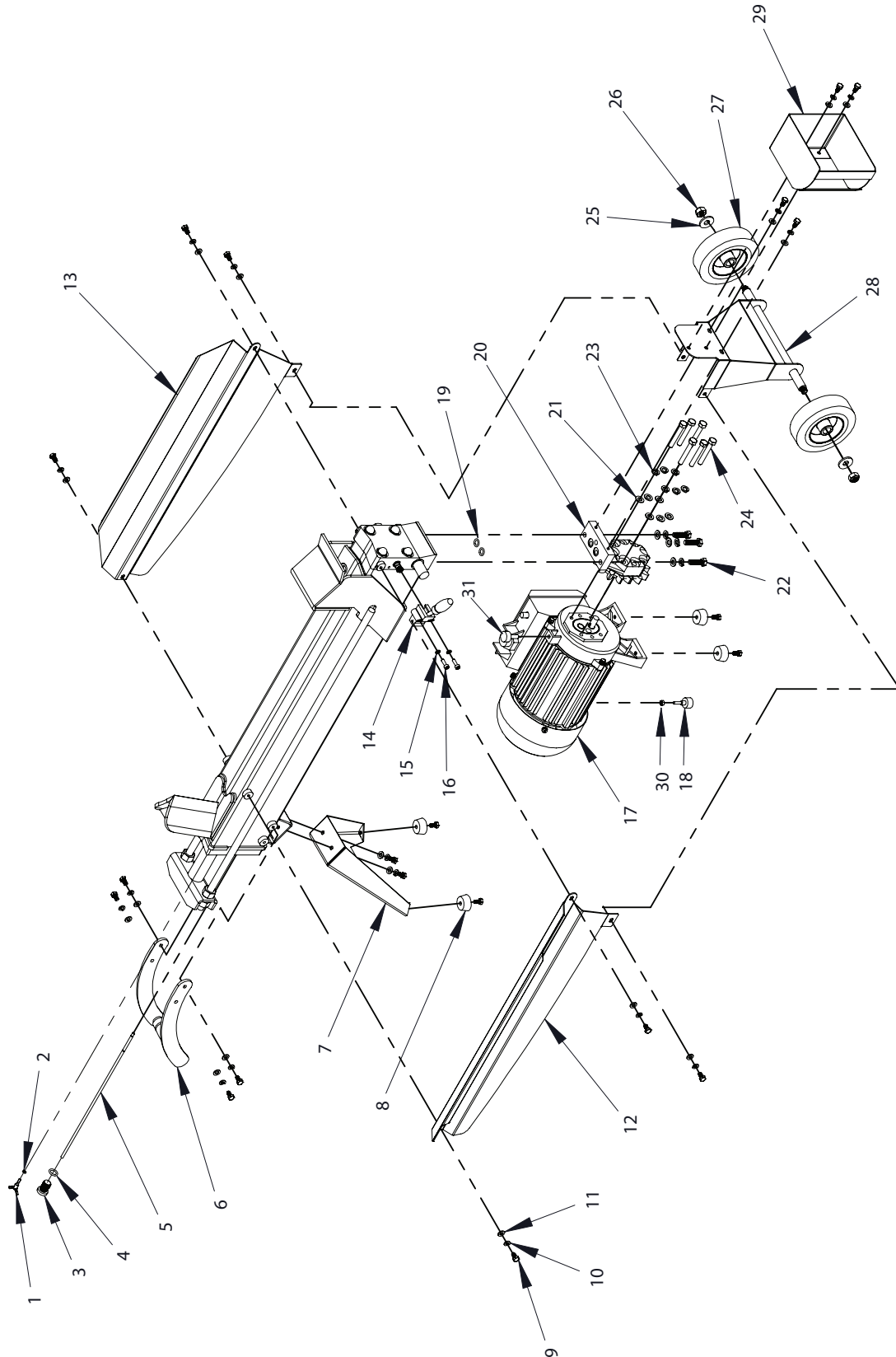
1. Numéros des pièces
2. Description des pièces
3. Quantités
4. Numéro de modèle et numéro de série

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION/ACTION
L'appareil n'arrive pas à fendre une bûche	1. La bûche est mal positionnée	1. Voyez la section Utilisation de la fendeuse pour le chargement des bûches
	2. La taille ou la dureté de la bûche dépasse la capacité de la machine	2. Réduisez la taille de la bûche avant de la fendre avec la fendeuse
	3. Le tranchant du coin à refendre est émoussé	3. Voyez la section aiguisage du coin pour l'aiguisage du tranchant du coin à refendre
	4. Il y a une fuite d'huile	4. Localisez les fuites et contactez le distributeur
	5. Un réglage non autorisé a été apporté à la vis qui limite la pression maximale	5. Contactez le distributeur
Le pousse-bûches bouge de façon saccadée, fait un bruit bizarre ou vibre de façon excessive	1. Manque d'huile hydraulique et excès d'air dans le système hydraulique	1. Vérifiez le niveau d'huile et ajoutez-en au besoin. Contactez le distributeur.
Il y a une fuite d'huile autour du piston de cylindre ou à d'autres endroits	1. Air enfermé dans le système hydraulique pendant l'utilisation	1. Desserrez la vis de purge de 3 ou 4 tours avant d'utiliser la fendeuse
	2. La vis de purge n'a pas été serrée avant de déplacer la fendeuse	2. Serrez la vis de purge avant de déplacer la fendeuse
	3. Boulon de vidange avec jauge non serré	3. Serrez le boulon de vidange avec la jauge
	4. Les pièces ou les joints de la soupape de contrôle hydraulique sont usés	4. Contactez le détaillant

Contactez le fournisseur de services si les solutions ci-dessus ne résolvent pas le problème

DIAGRAMME DES PIÈCES DE LA FENDEUSE ÉLECTRIQUE SPLITZ-IT



LISTE DES PIÈCES DE LA FENDEUSE DE BÛCHES SPLITZ-IT

NO CLÉ	NO PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	W120075	VIS DE PURGE	1
2	W1200245	JOINT TORIQUE 7.5 X 4 X 1.75 W1200	1
3	W120083	BOUCHON DE VIDANGE D'HUILE W1200	1
4	W120082	JOINT TORIQUE 17.5 X 12 X 2.75 W1200	1
5	W120081	JAUGE W1200	1
6	W120067	ENS. POIGNÉE W1200	1
7	W120066	ENS. SOUDÉ PATTE AVANT W1200	1
8	W120006	CAOUTCHOUC DE PIED W1200	4
9	W1200115	BOULON M6-1 X 12 HH GR5 ZN F-T	20
10	W1200116	RONDELLE À COLLET M6 X 1.5 SPRLK ZN	16
11	W1200117	RONDELLE PLATE M6 X 13 X 1.75 ZN	16
12	W120063	SUPPORT À BÛCHES A W1200	1
13	W120062	SUPPORT À BÛCHES B W1200	1
14	W1200248	ENS LEVIER DE COMMANDE W1200	1
15	W1200122	RONDELLE À COLLET M5 X 1.1 SPRLK	2
16	W1200123	BOULON M5-.8 X 16 SCH GR8.8 BLK OX F-T	1
17	W120001	ENSEMBLE MOTEUR W1200	1
18	W1200207	PIED AVANT DU MOTEUR W1200	1
19	W120014	JOINT TOR. DE BÂTI DE POMPE W1200	2
20	W1200247	POMPE W1200	1
21	400024	RONDELLE PLATE M8 8.4 X 16 X 1.6 THK GR8.8 ZN	9
22	W1200118	BOULON M8-1.25 X 30 HH GR8.8 BLK OX F-T	3
23	W1200114	RONDELLE À COLLET M8 X 1.9 SPRLK BLK OX	9
24	W1200130	BOULON M8-1.25 X 55 GR 10.9 BLK OX F-T	6
25	W1200126	RONDELLE M10 X 28 X 2.8 ZN	2
26	W1265V0903	ÉCROU M10-1.5 X 10 HNYLK GR 8.8 ZN	2
27	W120021	ENSEMBLE DE ROUE W1200	2
28	W120022	SUPPORT DE ROUE W1200	1
29	W120087	LEVIER DU DISPOS. DE SÉC. W1200	1
30	W1200128	ÉCROU M5 X 4 H GR8.8 ZN	1
31	W120003	AMORTISSEUR DE VIBRATIONS W1200	1



FENDEUSE DE BÛCHES ÉLECTRIQUE DE 5 TONNES SPLITZ-IT

Conditions et modalités de la garantie

GARANTIE DU PRODUIT : GARANTIE RESTREINTE D'UN AN

SBI Accessoires de chauffage, garantit cette **FENDEUSE DE BÛCHES ÉLECTRIQUE DE 5 TONNES SPLITZ-IT** contre tout défaut de matériel ou de fabrication pendant une période d'un an à compter de la date de l'achat. Pendant cette période de garantie d'un an, SBI Accessoires de chauffage fournira, à sa discrétion, les pièces et la main d'œuvre nécessaires pour corriger tout défaut de matériel ou de fabrication. Tout appareil utilisé de façon commerciale est couvert pour une période de 90 jours après l'achat. La garantie s'applique au propriétaire original possédant une preuve d'achat et n'est pas transférable.

Pour des pièces de remplacement, appelez au 418 878-3040

Les présentes garanties ne s'appliquent qu'aux produits qui n'ont pas fait l'objet d'une utilisation négligente, d'une altération, d'un accident, de l'emploi de pièces non autorisées, de l'utilisation d'huile ou de carburant inappropriés, et ne s'appliquent pas si des réparations ont été effectuées à des centres de service non autorisés. Les présentes garanties remplacent toute autre garantie explicite ou implicite et toute autre obligation ou responsabilité de notre part. SBI Accessoires de chauffage n'assume aucune responsabilité et n'autorise aucune personne à assumer en notre nom aucune responsabilité liée à la vente de nos produits. Pour être exécuté « sans frais », le travail de garantie doit être envoyé directement à SBI Accessoires de chauffage ou à un de nos centres de service autorisés et être effectué directement par ceux-ci. Pour obtenir un service de garantie ou des instructions de remplacement, contactez notre service à la clientèle au 418 878-3040 du lundi au vendredi de 8 h à 17 h. Si vous choisissez d'expédier votre produit à SBI Accessoires de chauffage pour une réparation sous garantie, vous devez obtenir une autorisation préalable de SBI Accessoires de chauffage en appelant notre service à la clientèle au 418 878-3040 pour obtenir un numéro d'autorisation de retour de matériel (#ARM). Dans ce cas, tous les articles doivent être expédiés en port payé. SBI Accessoires de chauffage remplacera, réparera ou remplacera sans frais, à sa discrétion, toute pièce défectueuse qui répond aux conditions ci-dessus. SBI Accessoires de chauffage se réserve le droit de modifier sans préavis les modèles, les spécifications et les prix.

Distribué par SBI Accessoires de chauffage.

Fabriqué par Ardisam, Inc.



SBI ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE
250 RUE DE COPENHAGUE
SAINT-AUGUSTIN-DE-DESMAURES
QUÉBEC, CANADA G3A 2H3

TÉL : 418 878-3040
FAX : 418 878-3001
COURRIEL : INFO@SBI-INTERNATIONAL.COM
