

SCIE A BUCHES REF 08913



Manuel d'instructions Notice originale.

VEUILLEZ LIRE CE MANUEL D'INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT ET ENTIEREMENT AVANT TOUTE UTILISATION



Sommaire	2
SIGNIFICATION DES SYMBOLES	
AVERTISSEMENT	
1. REGLES DE SECURITE	3
1.1 Règles générales de sécurité	
1.2 Règles particulières de sécurité	
2 PRESENTATION	6
2.1 Vue générale	6
2.2 Caractéristiques techniques	7
3 DEBALLAGE	7
3.1 Lieu de travail et installation.	7
3.2 Montage ou changement de la lame	7
3.3- Déplacer la scie	8
3.4- Exigences électriques.	8
4 MISE EN ROUTE	8
4.1 Avant de brancher la machine	8
4.2 Organiser votre aire de travail	8
4.3 Placement du câble d'alimentation.	8
4.4 Avant toute utilisation:	8
5 UTILISATION	9
5.1 Placer la bûche sur le berceau de la scie	9
5.2 Mise en service (marche)	9
5.3 Sciage	9
5.4 Fin de travail	9
5.5 Avertissement:	10
6 MAINTENANCE	10
6.1- Affûtage de la lame	10
6.2 Montage et remontage de la lame	10
6.3 Réglage du tablier	11
6.4 Débloquer la lame coincée	11
7PROBLEMES / SOLUTIONS	11
8 TRANSPORT / STOCKAGE	11
9 VIJE FCLATEE – LISTE PIFCES	12

SIGNIFICATION DES SYMBOLES



lire la notice	port de	ne pas	ne pas	pas d'enfants	utilisation
d'instructions	chaussures	utiliser	retirer les	dans	par une
avant	de sécurité	sous la	grilles de	l'environnement	seule
utilisation	obligatioire	pluie	protection	de travail	personne

AVERTISSEMENT

Il est impératif de lire attentivement ces consignes, pour vous permettre d'installer, d'utiliser, de maintenir en état votre appareil, et de diminuer le risque dû à une mauvaise utilisation.

Elles vous apportent des informations essentielles sur les fonctions de l'appareil et les règles à suivre pour son entretien. Conserver ce manuel afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.

Toute utilisation contraire à ce qui est préconisé ci-dessous, présente des dangers. De ce fait, le constructeur décline toute responsabilité. Veiller à bien respecter les consignes énumérées ci-dessous

1.

REGLES DE SECURITE

Lire consciencieusement tout le manuel d'instructions et en respecter les consignes. Apprendre à se servir correctement de l'appareil à l'aide de ce mode d'emploi et se familiariser avec les consignes de sécurité. Conserver-le bien de façon à pouvoir disposer à tout moment de ces informations. Si l'appareil doit être remis à d'autres personnes, leurs remettre aussi ce mode d'emploi.

1.1 Règles générales de sécurité

- 1. Utiliser dans un environnement sécurisé.
- 2. Garantir un fonctionnement sûr.

Veiller à ce que le produit ne soit utilisé, entretenu ou réparé que par un personnel expert et formé. Le personnel qualifié est composé de personnes qui ont été autorisées de par leur formation, leur expérience et leur instruction, ainsi que leurs connaissances sur les normes, conditions et dispositions destinées à prévenir les accidents en vigueur, à réaliser les activités nécessaires et, dans ce contexte, à reconnaître les dangers possibles et à les éviter. Les personnes chargées du fonctionnement, de l'entretien, de la maintenance et de la mise en marche doivent avoir lu et compris la notice d'utilisation. Ils doivent la respecter en tous points pour écarter les dangers de mort de l'utilisateur et des tiers.

3. Tenir compte du milieu de travail.

Ne pas exposer l'outil à la pluie. Ne pas utiliser l'outil dans des endroits humides, mouillés ou avec risque de projection d'eau. Ne pas utiliser les outils en présence de liquides ou de gaz inflammables. Conserver la surface propre, rangée et exemptes de matériaux indépendants. S'assurer qu'il y a un éclairage suffisant.

4. Conserver une zone de travail propre et ordonnée. Bien éclairer la zone de travail. La zone de travail doit être visible de la position de travail. Des aires de

travail et des établis encombrés sont une source potentielle de blessures.

5. Ne pas laisser les visiteurs s'approcher. Ne pas permettre aux visiteurs de toucher l'outil. Tous les visiteurs doivent être éloignés du secteur de travail : être particulièrement vigilants avec les enfants, les personnes non autorisées et les animaux.

6. Ranger les outils non utilisés.

Les outils inutilisés doivent être rangés dans un endroit sec ou fermé à clé, hors de portée des enfants. Attendre qu'ils aient refroidis (environ 30 minutes)

7. Ne pas forcer l'outil et l'utiliser de manière appropriée.

Un outil donne de meilleurs résultats et est plus sécuritaire s'il est utilisé à la puissance pour laquelle il a été conçu. Ne pas utiliser les outils pour des travaux pour lesquels ils ne sont pas prévus, exemple : les petits outils pour réaliser le travail correspondant à un outil plus gros.

8. Porter des vêtements et équipement de protection adaptés. Ne jamais porter de vêtements amples, ni de bijoux : ils peuvent être happés par des pièces en mouvement. Il est recommandé de porter des gants de protection et des chaussures antidérapantes, de contenir les cheveux longs. Toujours porter les lunettes de protection homologuées lors de la manipulation de l'outil.

9. Maintenir un bon appui

Garder toujours son équilibre.

10. Traiter les outils avec soin.

Maintenir les outils propres pour optimiser le travail et la sécurité. Suivre les instructions concernant la lubrification et le changement des accessoires. Examiner périodiquement l'outil et, au besoin, confier toute réparation à un Service Après-Vente agréé.

11. Rester alerte.

Se concentrer sur le travail. Faire preuve de jugement. Ne pas se servir de l'outil lorsqu'on est fatigué, sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.

12. Rechercher les pièces endommagées.

Avant d'utiliser l'outil, examiner soigneusement l'état des pièces pour s'assurer qu'elles fonctionnent correctement et qu'elles accomplissent leur tâche. Vérifier l'alignement et la liberté de fonctionnement des pièces mobiles, l'état et le montage des pièces et toutes autres conditions susceptibles d'affecter défavorablement le fonctionnement. Il faut réparer toute pièce dont l'état laisse à désirer ou en remplacer par un poste de service agréé sauf si autrement indiqué dans ce manuel d'instructions.

13. Ne pas modifier la machine

Aucune modification et/ou reconversion ne doit être effectuée sur cette machine.

14. Rester vigilant.

Se concentrer sur le travail. Faire preuve de jugement.

Ne pas se servir de l'outil lorsqu'on est fatigué.

15. Retirer les clés de réglage

Prendre l'habitude de vérifier que les clés de réglages sont retirées de l'outil avant de mettre en marche.

16. Rechercher les pièces endommagées.

Avant d'utiliser l'outil, examiner soigneusement l'état des pièces (protecteur,...) pour s'assurer qu'elles fonctionnent correctement et qu'elles accomplissent leur tâche. Vérifier l'alignement et la liberté de fonctionnement des pièces mobiles, l'état et le montage des pièces et toutes autres conditions susceptibles d'affecter défavorablement fonctionnement. Sauf indications contraires dans les instructions, il est recommandé de faire réparer correctement ou remplacer, par un service agréé, un protecteur ou toute autre pièce endommagée. Les interrupteurs défectueux doivent être remplacés par un service agréé. Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne commande plus ni l'arrêt ni la marche

17. Avertissement.

L'usage d'accessoires ou attachements autres que ceux recommandés dans ce manuel d'instructions peut entraîner des blessures personnelles

18. Confier la réparation de l'outil à un spécialiste.

Cet outil est conforme aux règles de sécurité prévues. La réparation de cet outil effectuée par des personnes non qualifiées présente des risques de blessures pour l'utilisateur.

1.2 Règles particulières de sécurité

- 1. En complément des instructions de mise en service et des réglementations relatives à la prévention des accidents, il faut tenir compte des règles en vigueur en matière de sécurité du travail et professionnelles dans chaque pays.
- 2. Ne pas oublier que l'opérateur, ou l'utilisateur, est responsable des accidents ou des phénomènes dangereux survenant aux autres personnes ou à leurs biens.
- 3. Toujours porter des chaussures de sécurité et des pantalons longs, un casque anti-bruit, des lunettes de protection, des gants et une protection respiratoire contre les poussières de bois. Ne pas utiliser la machine sans les accessoires précités.
- 4. Avant utilisation, toujours procéder à un contrôle visuel pour s'assurer que la lame n'est ni usée, ni endommagée. Contrôler régulièrement le serrage des boulons et des écrous, les resserrer si nécessaire afin de garantir que le matériel est en état de fonctionner en sécurité.. Remplacer les éléments endommagés.
- 5. Avant de mettre en fonctionnement la machine, veiller à ce que tous les dispositifs de protection et les carters soient bien en place. Ces dispositifs ne doivent pas être hors service pendant le fonctionnement. – Contrôler régulièrement tous les dispositifs de protection soumis

- à l'usure, les remplacer si nécessaire (en l'occurrence les guides de lame).
- 6. S'assurer que les protecteurs et autres dispositifs de sécurité nécessaires au fonctionnement de la machine sont en place, en bon ordre de fonctionnement et correctement entretenus : signaler toute défaillance constatée et faire réparer avant utilisation.
- 7. Les scies à bûches sont équipées d'un frein de lame de scie. Ce dispositif est préréglé en usine, mais après chaque intervention sur celle-ci (démontage, remplacement, etc....) le contrôle du temps d'arrêt est obligatoire (<10s).
- 8. Cet appareil doit être branché sur une prise reliée à la terre, afin de protéger les individus contre tout risque de choc électrique dus aux contacts indirects.
- 9. Travailler uniquement à la lumière du jour ou dans une lumière artificielle de très bonne qualité.
- 10. Pendant son fonctionnement, la machine doit reposer sur un sol nivelé horizontal et la zone au sol, autour de la machine doit être plane, bien entretenue et exempte de déchets, par exemple copeaux et chutes de coupe.
- 11. Eviter les terrains en pente. Ne pas travailler sur des pentes supérieures à 6°
- 12. Pour l'utilisation à l'intérieur des locaux, la scie à bûches doit impérativement être raccordée à un équipement d'extraction des poussières.
- 13. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes sans expérience, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Son usage est réservé aux personnes ayant l'âge minimum prescrit par la loi (18 ans). Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 14. Déplacer la scie à bûches avec prudence lentement et en anticipant les changements de direction.
- 15. Ne pas tenter de retirer des chutes de coupes ou toute autre partie de la bûche dans la zone de coupe alors que la machine fonctionne.
- 16. Débrancher la scie du secteur lorsqu'elle est sans surveillance, avant de contrôler, nettoyer ou réparer la machine, si la machine commence à vibrer anormalement, avant de nettoyer les bourrages, lorsque la lame est bloquée.
- 17. Utiliser une lame correctement affutée. Attendre l'arrêt complet de la lame avant d'intervenir dessus.
- 18. Respecter les instructions du fabricant relatives à l'utilisation, au réglage et à la réparation des lames. Respecter la vitesse maximale indiquée sur les lames.
- 19. N'utiliser que des lames de scies de qualité et fabriquées conformément à la norme NF EN 847-

- 1:2005. Une lame de scie ne peut être réparée!
- 20. N'utiliser que des rallonges conçues et prévues pour supporter le courant alimentant l'outil Si le produit est utilisé en extérieur, n'utiliser que des rallonges prévues pour utilisation en extérieur. L'utilisation de mauvaise rallonge peut entraîner un dysfonctionnement de la scie et entraîner une surchauffe. La rallonge doit faire au maximum 20m, avec une section au minimum de 3x 2.5mm² et être utilisée entièrement déroulée pour permettre une alimentation suffisante du moteur.
- 21. Tous les appareils mobiles fonctionnant à l'électricité doivent être utilisés avec un disjoncteur différentiel à courant résiduel.
- 22. Ne pas utiliser des raccordements libres et insuffisamment isolés. Le raccordement doit être réalisé avec des matériaux protégés prévus pour un usage en extérieur. Vérifier périodiquement les rallonges et les remplacer si elles sont endommagées. Les doigts ne doivent pas toucher les connecteurs métalliques de la prise lorsque vous branchez ou débranchez la scie à bûches.
- 23. Faire en sorte que l'appareil (ainsi que ses pièces) ne risque pas de se renverser ou de tomber de manière incontrôlée pendant le transport, le montage, le démontage, la désactivation et la mise au rebut, et ce pendant toute la durée de vie prévisible de l'appareil.
- 24. Ne pas tenter de retirer des chutes de coupes ou toute autre partie de la pièce usinée dans la zone de de coupe alors que la machine fonctionne, à moins d'utiliser un poussoir de fin de passe.
- 25. Les stocks et les pièces finies doivent être situés près de la position normale de travail de l'opérateur.
- 26. Ne jamais soulever ou transporter une machine lorsque le moteur tourne.
- 27. En cas de choc, bruit anormal, ou de scie endommagée, contacter le Service Après-Vente.
- 28. Suivre les instructions concernant la procédure à adopter en cas de panne, d'accident ou de blocage, ainsi que la méthode à suivre pour débloquer l'appareil en toute sécurité.
- 29. Afin d'éviter tout risque pour la santé et la sécurité des utilisateurs, utiliser que les pièces d'origine recommandées par le fabricant.
- 30. La stabilité de la machine doit toujours être maintenue pour les opérations d'entretien.
- 31. Ne jamais effectuer d'opérations d'entretien ou de réglage lorsque la machine est en fonctionnement. Se tenir à l'écart des éléments mobiles.
- 32. Lors du remplacement de pièces, porter des gants et utiliser des outils appropriés
- 33. Toute modification ou utilisation altérant les capacités du produit peut être à l'origine de blessures sérieuses ou fatales.
- 34. Les autocollants de sécurité endommagés ou illisibles

37. Si le manuel est perdu ou égaré, contacter votre

38. Important: Les informations contenues dans ce manuel

décrivent des composants disponibles au moment de

son impression. Nous nous réservons le droit

d'apporter toute modification sans information

préalable et sans obligation de modifier les composants

revendeur pour un remplacement.

fabriqués précédemment.

- doivent être remplacés.
- 35. Les consignes de sécurité et les instructions indiquées dans la présente notice ne sont pas en mesure d'illustrer d'une manière exhaustive toutes les conditions et les situations qui peuvent se produire.
- 36. L'utilisateur et/ou l'opérateur doivent utiliser l'outil avec bon sens et prudence notamment en ce qui concerne ce qui n'est pas indiqué dans ce manuel.

EVALUATION DES RISQUES:

- Risque de blessure aux doigts et/ou à la main par l'outil, ou le morceau de bois par une mauvaise manipulation.
- Blessures par éjection de fragment de bois.
- Rupture et éjection de la lame de scie.
- Risque électrique dû à l'utilisation de câbles de raccordement non appropriés.
- Contact avec des composants sous tension lorsque les boîtiers électriques sont ouverts.
- Risque auditif dû à l'utilisation de la machine sans casque anti-bruit.

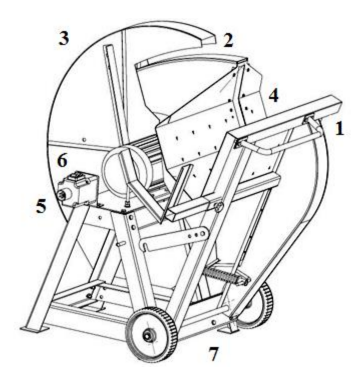
Risque d'interférence avec les implants médicaux : confirmer auprès d'un médecin la possibilité s'utiliser cet appareil si vous êtes dans cette situation.

2 PRESENTATION

La scie est destinée exclusivement à l'utilisation privée dans les domaines du bricolage et de l'entretien de la maison. La scie est une machine destinée à couper exclusivement du bois de chauffage. La coupe est réalisée dans le sens de la largeur. Les pièces métalliques (clous, fil, etc.) doivent impérativement être retirées du bois à scier.

Toute autre utilisation est non conforme.

2.1 Vue générale



- 1 Poignée
- 2 Protège lame mobile
- 3 Protège lame fixe
- 4 Chariot porte bûches
- 5 Branchement
- 6 Bouton d'arrêt d'urgence
- 7 Roues

2.2 Caractéristiques techniques

Modèle	08913
Alimentation	230V, ~ 50Hz
Puissance	3500W
Moteur	S6 50%
Vitesse moteur	1400 min ⁻¹
Indice de protection	IP 54
pour bûches Ø	30 à 200 mm
Lame (Ø – alésage-épaisseur)	600 mm x 30 mm x 4mm
Section maximale	200 mm
Niveau de puissance (dB)	$L_{WA} = 106dB K_{WA} = 2dB$
	$L_{PA} = 91 \text{ dB } K_{PA} = 2 \text{dB}$
Dimensions (LxlxH)(mm)	760 x 1260 x 970
Poids (kg)	110

Elle est conçue pour fonctionner sous des températures ambiantes comprises entre +5°C et 40°C et pour une installation à des altitudes inférieures à 1000m M.S.L (au-dessus du niveau de la mer). L'humidité doit être inférieure à 50% à 40°C

La scie peut être stockée ou transportée à des températures ambiantes comprises entre -25°C et 55°C.

Niveau sonore d'émission

Les valeurs données sont des niveaux d'émission et pas nécessairement des niveaux permettant le travail en sécurité. Bien qu'il existe une corrélation entre les niveaux d'exposition, celles-ci ne peuvent pas être utilisées de manière fiable pour déterminer si des précautions supplémentaires sont nécessaires. Les paramètres, qui influencent les niveaux réels d'exposition, comprennent, les caractéristiques de l'atelier, les autres sources de bruit, etc..., c'est-à-dire le nombre de machines et des procédés de fabrication voisins. De plus les niveaux d'exposition admissibles peuvent varier d'un pays à l'autre. Cependant, cette information permettra à l'utilisateur de la machine de procéder à une meilleure évaluation des phénomènes dangereux et des risques.

3 DEBALLAGE

Sortir les pièces de l'emballage.

Vérifier que le produit est complet et en bon état. Si l'une des pièces est manquante ou endommagée, ne pas utiliser l'appareil, contacter le Service Après-Vente. L'utilisation d'un produit incomplet ou endommagé peut représenter un danger à la fois pour les biens et pour les personnes. Vérifier que vous disposez de tous les accessoires nécessaires au fonctionnement et à l'utilisation de l'appareil. Les accessoires incluent notamment les équipements de protection personnelle. Ne pas brancher l'appareil avant de l'avoir entièrement monté.



3.1 Lieu de travail et installation

La scie à bûches doit être stable durant le fonctionnement : installer le sur une surface plane et non glissante avec une possibilité de mouvement suffisante. La zone et l'accès à la scie à bûches doit être exempte de tout obstacle et danger de trébuchement, les endroits glissants doivent être traités avec du matériau correspondant, par exemple, du sable. Il est nécessaire d'enlever régulièrement les sciures et les morceaux de bois. Il est interdit d'exploiter la machine à proximité de gaz naturel, de conduits d'essence ou d'autres matériaux très inflammables.

3.2 Montage ou changement de la lame

Attention:

Pour éviter des blessures lors du remplacement de la lame de scie, toujours porter des gants de protection

Débrancher le produit de sa source d'alimentation.

Tenir avec précaution la lame lors du changement et du déplacement. La lame est lourde et elle peut être glissante. Si elle tombe des mains, elle peut causer de graves blessures.

Enlever la goupille de la protection de la lame et démonter le joint.

Ensuite, AVEC PRÉCAUTION, basculer en avant complètement la protection de la lame.

Avec précaution, dévisser la vis de serrage avec la clé à fourche. Il est très important de travailler avec précaution, car un glissement peut causer de graves blessures de la main !

Prudemment mettre une lame. (Ø 600mm x alésage 30mm x épaisseur 4mm)

Lors du montage, bloquer la lame à l'aide du boulon (situé au bac à coupeaux), puis visser la vis de serrage avec précaution avec la clé à fourche.

3.3- Déplacer la scie

La scie est équipée de 2 roues pour des déplacements mineurs.

Pour déplacer la scie vers la zone de travail, saisir la poignée pour l'incliner légèrement.

Les roues ne sont pas prévues pour transporter ou remorquer la scie sur de longues distances.

Ne pas remorquer sur route ouverte.

Ne pas utiliser la scie pour transporter des personnes ou des objets.

3.4- Exigences électriques

Brancher la prise à une alimentation électrique standard 230V±10% (50Hz±1Hz) équipée de dispositifs de protection contre la surtension, surintensité ainsi que d'un dispositif de courant résiduel (RCD), dont le courant résiduel assigné maximum est de 0.03A.

4 MISE EN ROUTE

4.1 Avant de brancher la machine

Vérifier que la machine ne soit pas endommagée et que toutes les vis soient bien serrées.

Vérifier que le câble d'alimentation n'ait pas de dommages (comme p.ex. des ruptures ou des frottements), qu'il soit positionné loin de la lame en rotation et ne gêne pas le travail.

Contrôler la machine pour qu'il n'y ait pas de corps étrangers qui puissent être éjectés lors de la mise en marche de la machine.

Toujours se positionner de façon à ne pas être dans la ligne de projection de l'outil.

Vérifier qu'aucun objet se trouvant à proximité ne puisse être saisi par la machine.

Caler les roues, si besoin.

4.2 Organiser votre aire de travail

Minimiser les risques et efforts au travail en prévoyant votre travail.

Avoir les bûches placées où elles peuvent être facilement atteintes.

Avoir un emplacement situé à proximité pour empiler le bois scié ou pour le charger sur un camion ou tout autre porteur.

4.3 Placement du câble d'alimentation.

Placer le câble d'alimentation entre la prise murale et la scie de telle sorte qu'il ne provoque pas d'accidents (ex. chute...) ou que le câble ne soit pas endommagé pendant la session de travail. Protéger le câble d'alimentation contre les chocs, la traction ou des matériaux corrosifs.

4.4 Avant toute utilisation:

S'assurer que l'appareil est intégralement monté et conformément aux réglementations.

Contrôler le temps d'arrêt de la lame (inférieur à 15s).

Contrôler le serrage des boulons et vis.

Vérifier la présence et l'état des protecteurs.

Contrôler l'état de la lame (les lames doivent être fabriquées selon la norme française EN 847-1:2005) Se familiariser avec les commandes de contrôles et l'utilisation du produit (voir illustrations). Vérifier les lignes de raccordement (pas de fissures, coupures ou autres).

5 UTILISATION

Rappel : La scie à bûche doit être uniquement actionnée par une seule personne. Avant la mise en route

5.1 Placer la bûche sur le berceau de la scie

Préparer le bois à scier.

Positionner le bois sur le berceau de manière à ne pas vous mettre en danger (risque de trébuchement).

Si le morceau de bois dépasse du berceau, le supporter à l'aide d'un chevalet par exemple



5.2 Mise en service (marche)

Appuyer sur l'interrupteur pour mettre le moteur en route.

S'assurer que la lame de scie tourne librement. Ne jamais utiliser un appareil dont l'interrupteur de commande ne fonctionne pas correctement.

Faire réparer ou remplacer immédiatement un interrupteur de commande endommagé par du personnel qualifié, afin d'éviter tout danger.

5.3 Sciage

- Saisir la poignée du chariot à deux mains, le soutenir par la cuisse et le diriger lentement et uniformément vers la lame de scie.
- Lors de la coupe du bois, la main gauche dirige le chariot, par la poignée, vers la lame de scie. La main droite peut être soulagée en soutenant le berceau par la cuisse.
- L'appui sur le chariot permet de libérer le capot de la lame de scie, qui revient, après la coupe, à sa position initiale grâce à la traction du ressort (la lame de scie est alors complètement couverte).



5.4 Fin de travail

A l'issue de votre travail:

Veiller à ce que le berceau soit revenu dans sa position de départ.

Appuyer sur l'interrupteur pour arrêter la scie : la lame de scie s'arrête environ 15 secondes après l'arrêt du moteur.

Retirer ensuite la fiche de la prise secteur.

Observer les instructions d'entretien et de maintenance.

Attention:

Ne pas remettre la machine en marche lorsqu'elle est en cours d'arrêt (de freinage). Respecter un intervalle d'enclenchement de 1 minute au minimum.

Si la lame ne s'arrête pas 15 secondes après avoir éteint le moteur, faire vérifier par un électricien les fusibles du commutateur. Les faire changer si nécessaire.

Ne pas utiliser la scie si la fonction de freinage de l'interrupteur n'est pas assurée.

5.5 Avertissement:

Ne pas tenter de scier deux bûches en même temps. L'une d'entre elle peut être projetée et venir vous heurter.

Ranger le bois au fur et à mesure qu'il est coupé. Ceci permet de conserver une aire de travail plus sure, non encombrée et réduit le risque de chute ou d'endommager le câble d'alimentation.

Ne pas surcharger l'appareil. Lors du travail, veiller à ce que la machine ne bascule pas, suite au rebond du bois.

Une accumulation de copeaux ou de morceaux de bois crée un environnement de travail dangereux.

Ne pas travailler dans un environnement encombré car vous risquez de glisser, trébucher ou tomber. Veiller à ce que la zone de travail reste propre et ordonnée

6 MAINTENANCE

Les inspections doivent être faites par un technicien formé et habilité. Augmenter la fréquence des inspections si les conditions d'utilisation sont difficiles.

Avant toute intervention, vérifier que la scie à bûches est débranchée de sa source d'alimentation.

Avant de procéder à la maintenance de la machine, lire attentivement les instructions d'entretien. Tenir les lieux secs et propres.

Porter des gants de protection afin d'éviter une blessure aux mains.

Périodicité	Actions / Vérifications / Entretien						
après utilisation	- Elimination des résidus de sciage à l'aide d'une balayette ou un chiffon						
	- Lubrification de la lame avec de l'huile pulvérisée						
1 mois	- Etat extérieur						
	- Mécanisme						
	- Dépoussiérage						
	- Graissage						
	- Nettoyage des ailettes (éviter risque de surchauffe moteur)						
	- Affutage de la lame (si nécessaire)						
	- Vérifier le bon fonctionnement du frein						
6 mois	- Changement des pièces d'usure (si nécessaire)						

6.1- Affûtage de la lame

Affûter les dents de la lame avec une lime fine et éliminer toutes parties émoussées ou abîmées le long de l'arête de coupe.

6.2 Montage et remontage de la lame

IMPORTANT: TOUJOURS PORTER DES GANTS DE PROTECTION ET DES CHAUSSURES DE SECURITE POUR CHANGER LA LAME.

Desserrer les trois vis de la porte de visite à l'aide de la clé hexagonale fournie.

Enlever le carter.

Bloquer le moyeu de lame à l'aide de l'axe fourni.

Desserrer la vis de lame à l'aide de la clé hexagonale fournie.

Démonter le flasque du moyeu.

Enlever la lame.

Pour le remontage, faire l'action inverse en prêtant une attention particulière à la goupille de sécurité.

Couple de serrage : 57 N.m (utiliser une clé dynamométrique)

ATTENTION: UTILISER UNE LAME ADAPTEE AUX FLASQUES.

6.3 Réglage du tablier

Dans le cas où la lame ne coupe plus assez profondément, il faut régler la butée de tablier rep.2 à l'aide de deux clé de 13 suivant les photos ci-dessous.

ATTENTION: LES DENTS DE LA LAME NE DOIVENT JAMAIS TOUCHER LE TABLIER. LE CONTACT AVEC L'ACIER EMOUSSERAIT LES DENTS.

REGLAGE DU DISPOSITIF DE FREINAGE

Le temps d'arrêt de la lame doit être de 10 secondes maximum.

Si un réglage est nécessaire CONTACTER VOTRE SAV: cette opération doit être effectuée dans un atelier spécialise-.

6.4 Débloquer la lame coincée

Contacter un centre de réparation agréé ou une personne de qualification similaire.

7PROBLEMES / SOLUTIONS

Problèmes	Causes probables	Solutions possibles
Moteur ne tourne pas	Pas d'alimentation	Contrôler le câble
	Protection thermique active	d'alimentation et
		l'alimentation. Contacter le
		SAV
		Attendre 5 à 10 min puis
		remettre la scie en route.
Moteur ne freine pas	Frein moteur usé	Contacter le SAV
Surcharge électrique	Câble d'alimentation trop	Rallonge inadaptée
	long ou section trop petite	Affuter la lame de la scie
	Lame de scie émoussée	Contacter le SAV
	Présentation dents de la scie	
	incorrecte	
Traces de flambages sur la	Lame de scie émoussée	Affuter ou remplacer la lame
pièce de bois		de scie
Ronronnement moteur, mais	Fusibles	Changer les fusibles
ne fonctionne pas		endommagés
La scie s'éteint après la mise	Conducteur neutre manque	Contacter le SAV
en route	côté réseau	

8 TRANSPORT / STOCKAGE

Manipuler l'appareil par sa structure, ou par les dispositifs prévus à cet effet, ou dans son emballage d'origine.

Laisser le moteur refroidir avant de ranger la machine dans un local quelconque.

Il est recommandé de ranger l'outil dans un local sec, de le placer hors de portée des enfants, ou sous clef. Bien recouvrir la scie si elle est stockée dehors où dans des pièces mal protégées.

Protéger particulièrement le moteur et l'interrupteur contre l'eau.

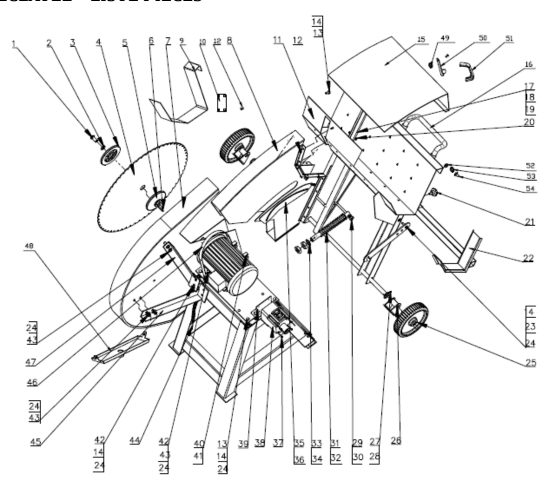
Ne rien entreposer au-dessus de la scie.

Stocker l'appareil à l'abri des ambiances agressives (poussière, humidité,....).

Il doit être nettoyé et protégé contre la corrosion (graissage,).

Ranger l'outil en état de repos Lorsqu'il n'est pas utilisé, il est recommandé de ranger l'outil dans des locaux secs, de le placer hors de portée des enfants ou sous clef. si vous n'utilisez pas la scie pendant une longue période, nous vous conseillons de frictionner la lame et le ressort avec un chiffon huilé pour protéger ces parties contre la rouille

9 VUE ECLATEE – LISTE PIECES



N°	Désignation	Qté	N°	Désignation	Qté
1	Boulon M12 \times 30 \times 1.5	1	28	Clavette	2
2	Rondelle	1	29	Ecrou M14	1
3	Flasque extérieure	1	30	Rondelle	1
4	Lame	1	31	Guide ressort	1
5	Flasque intérieure	1	32	Ressort	1
6	Clavette B8×40	1	33	Rondelle	1
7	Protège lame	1	34	Ecrou M22×1.5	2
8	Protège lame intérieur	1	35	Plaque	1
9	Table de travail	1	36	Boulon M6×15	1
10	Plaque de raccord	3	37	Vis de fixation	4
11	Table de travail	1	38	Boîte interrupteur	1
12	Rivets en plastique	12	39	Plaque de fixation de	1
10		1.0	4.0	1'interrupteur	2
13	Boulon M8×20	18	40	Amortisseur en plastique	2
14	Rondelle	32	41	Moteur	1
15	Plaque de protection sur la	1	42	Boulon M8×30	6
	table de travail				
16	Poignée	1	43	Rondelle	10
17	Plaque de protection I	2	44	Boulon	1
18	Plaque de protection II	2	45	Support en acier	1

19	Plaque de protection III	2	46	Sangle	1
20	Vis	18	47	Support en acier	1
21	Molette	2	48	Protection lame	1
22	Support extensible	1	49	Ressort	1
23	Boulon M8×30	1	50	Loquet	1
24	Ecrou M8	21	51	Poignée	1
25	Roue	2	52	Clips	1
26	Fixation	2	53	Ressort	1
27	Rondelle	2	54	Clips	1

La garantie ne peut être accordée suite à une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification électrique, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur : le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie.

Sont exclus de la garantie :

- les produits réparés par des tiers,
- les pannes dues à une mauvaise utilisation ou à un entretien défectueux,
- les pièces d'usure normale.



Cet appareil est conforme aux dispositions des directives Machines 2006/42/EC, EMC 2014/30/EU et RoHS 2011/65/EU.

Protection de l'environnement

Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.



Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

