

TRONÇONNEUSE ÉLECTRIQUE

Mode d'emploi et consignes de sécurité.

Utiliser cette tronçonneuse exclusivement pour scier du bois ou des objets en bois. Il est interdit d'utiliser la tronçonneuse pour d'autres travaux.



Attention!

Une mauvaise utilisation peut entraîner des dommages au niveau de l'utilisateur ou de la machine. Lisez tout d'abord les consignes de sécurité !

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Sécurité de l'utilisateur

- Porter des lunettes de sécurité, une protection auditive, un masque de protection contre la poussière et des vêtements de protection.
- Veillez à vous tenir fermement sur vos jambes.
- Veillez à adopter une position stable, lors du tronçonnage de troncs et de branches.
- Toujours utiliser des prises électriques raccordées à la terre.
- Ne jamais utiliser la machine sans le capot de protection.
- Tenir les enfants et les animaux domestiques éloignés de la machine.
- Les personnes de moins de 18 ans ne sont pas autorisées à travailler avec cette machine.
- Utilisation à l'extérieur: contrôler si la machine est branchée via un disjoncteur de fuite de terre (max. 30 mA).

A contrôler avant l'utilisation

- La chaîne et le capot de protection, afin de vérifier s'ils sont correctement fixés.
- S'il y a des pointes, vis, etc. sur la pièce à tronçonner, enlevez-les.
- La machine, afin de détecter d'éventuels défauts.
- La prise et le câble électrique, afin de détecter d'éventuels dommages.

En cas de problèmes avec la machine, contacter l'entreprise de location!

Sécurité pendant l'utilisation

- Ne jamais soulever la machine par le câble électrique.
- Sciez de préférence avec le bord inférieur de la tronçonneuse (bas du guide).

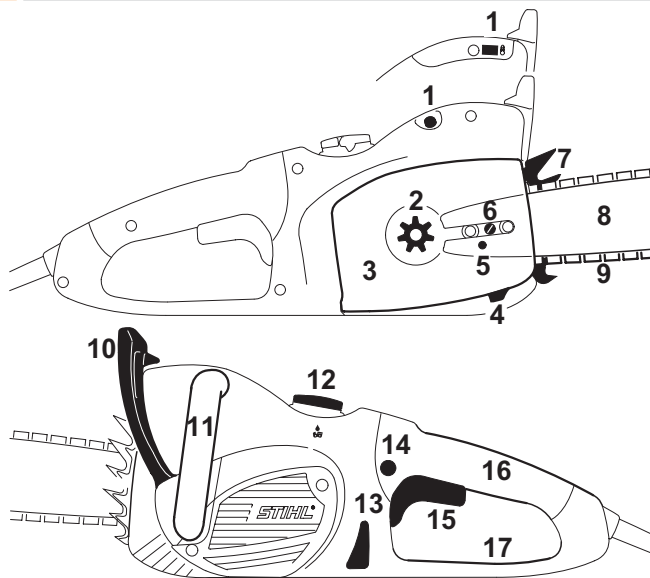
Attention! Si vous sciez avec le bord supérieur de la tronçonneuse, celle-ci sera repoussée vers vous !

- Ne jamais scier avec la pointe du guide (risque de recul).
- Ne pas scier avec une chaîne émoussée : toujours utiliser une chaîne aiguisée.
- Veiller à ce que la partie à tronçonner soit libre de tout obstacle.
- Si la chaîne se bloque, arrêter immédiatement la machine.
- Manier la prise et le câble électrique avec précaution.
- Veiller à ce que le câble électrique soit toujours placé à l'arrière de la machine.
- Utiliser une rallonge. Éviter les baisses de tension: veiller à ce que le câble fasse au moins 2,5 mm² de diamètre et utiliser un câble aussi court que possible.

Sécurité après l'utilisation

- Après utilisation, retirer la fiche de la prise de courant.

1. FONCTIONS DE COMMANDE



- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Disjoncteur de surcharge (MSE 170 C) | 10. Protège-main avant |
| 2. Pignon | 11. Poignée avant (poignée tubulaire) |
| 3. Couvercle de pignon | 12. Bouchon du réservoir à huile |
| 4. Arrêt de chaîne | 13. Verre de regard de niveau d'huile |
| 5. Trou de calage | 14. Bouton de blocage |
| 6. Tendeur de chaîne latéral | 15. Gâchette de commande |
| 7. Griffes | 16. Poignée arrière |
| 8. Guide-chaîne | 17. Protège-main arrière |
| 9. Chaîne Oilomatic | |

2. AVANT D'ENTREPRENDRE LE TRAVAIL

Débrancher la fiche de la prise de courant :

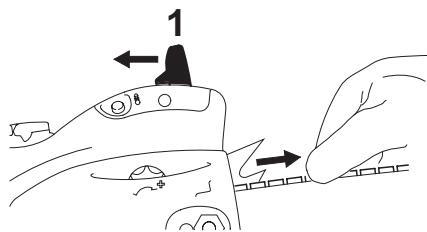
- avant d'entreprendre tout contrôle, réglage ou nettoyage ;
- avant toute intervention sur le dispositif de coupe ;
- avant de quitter la machine ;
- avant de transporter la machine ;
- avant de ranger la machine ;
- avant d'entreprendre toute opération de maintenance ou réparation ;
- en cas d'urgence ou de danger.

S'assurer que la tronçonneuse se trouve en parfait état pour un fonctionnement en toute sécurité :

- fonctionnement impeccable du frein de chaîne et du protège-main avant ;
- guide-chaîne parfaitement monté ;
- chaîne correctement tendue ;
- la gâchette de commande et le bouton de blocage doivent fonctionner facilement – dès qu'on les relâche, ils doivent revenir dans la position de départ ;
- gâchette de commande bloquée lorsque le bouton de blocage n'est pas enfoncé ;
- n'apporter aucune modification aux dispositifs de commande et de sécurité ;
- les poignées doivent être propres et sèches – sans huile ni autres salissures – un point très important pour que l'on puisse manier la tronçonneuse en toute sécurité ;
- s'assurer que le réservoir contient suffisamment d'huile de graissage de chaîne.
- Mise en marche de la tronçonneuse. Pour cette procédure, toujours choisir une aire plane.
- Ne pas mettre la tronçonneuse en marche lorsque la chaîne se trouve dans une coupe.
- Ne pas travailler avec la machine sous la pluie, à un endroit mouillé ou dans une ambiance très humide
- Toujours tenir fermement la tronçonneuse à deux mains : main droite sur la poignée arrière – ceci est également valable pour les gauchers.

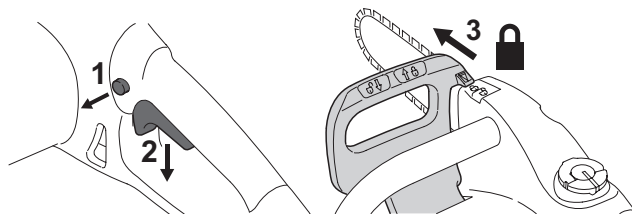


Contrôle de la tension de la chaîne



- Retirer la fiche de la prise de courant ;
- Mettre des gants de protection ;
- Desserrer le frein de chaîne en tirant le protège-main (1) en direction de la poignée tubulaire et le maintenir – dans cette position, le frein de chaîne et le frein d'arrêt instantané sont desserrés ;
- La chaîne doit porter sur la partie inférieure du guide-chaîne et il doit être possible de la faire glisser sur le guide-chaîne en la tirant à la main ;
- Si nécessaire, retendre la chaîne ;

Arrêt



- Relâcher la gâchette de commande (2) de telle sorte que son ressort puisse la ramener dans sa position de repos – dans sa position de repos, elle est de nouveau bloquée par le bouton de blocage (1) ;
- Amener le protège-main dans la (3) position – la chaîne est bloquée.
- Pour des pauses prolongées – débrancher la fiche de la prise de courant.

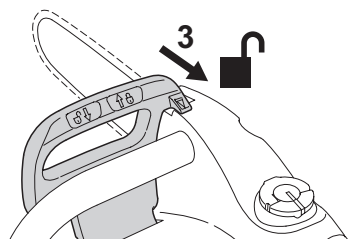
Comment scier un arbre

Attention! Ne jamais scier un arbre en une seule fois. Suivre ces instructions:

- 1 Faire une entaille en V du côté où l'arbre doit tomber
 - 2 Fixer une corde à l'arbre aussi haut que possible, afin de pouvoir maîtriser sa chute
 - 3 Découper une fente de l'autre côté de l'arbre, 5 cm au-dessus de l'entaille en V
- Attention!** Conserver une partie intacte de ~5 cm!
- 4 Enlever la tronçonneuse et tirer l'arbre dans la direction souhaitée

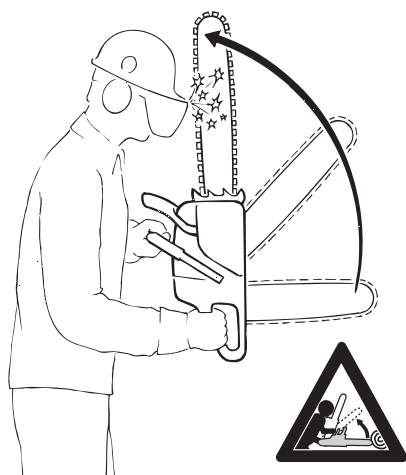
3. UTILISATION DE LA TRONÇONNEUSE

Mise en marche



- Se tenir dans une position stable et sûre ;
- s'Assurer qu'aucune autre personne ne se trouve dans le rayon d'action de la machine ;
- Tenir la machine à deux mains – empoigner fermement les poignées ;
- s'Assurer que la chaîne ne touche pas encore la surface à couper et n'entre pas non plus en contact avec d'autres objets quelconques ;
- Tirer le protège-main en direction de la poignée tubulaire jusqu'à ce qu'un déclic soit audible et que le protège-main se trouve dans la (3) position, – le frein de chaîne est desserré ;
- Enfoncer le bouton de blocage (1) avec le pouce ;
- Enfoncer la gâchette de commande (2) avec l'index ;
- Attaquer le bois avec la chaîne en rotation.

Attention! Danger en cas de rebond.

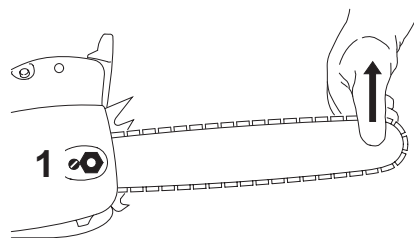


Le rebond peut causer des coupures mortelles.

En cas de rebond (kick-back), la tronçonneuse est brusquement projetée vers l'utilisateur en décrivant un mouvement incontrôlable.

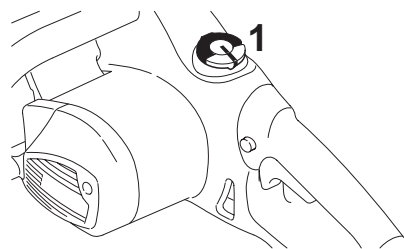
4. MAINTENANCE ET L'ENTRETIEN

Tension de la chaîne



- Retirer la fiche de la prise de courant ;
- Desserrer l'écrou ;
- Soulever le nez du guide-chaîne ;
- A l'aide d'un tournevis, faire tourner la vis (1) vers la droite, jusqu'à ce que la chaîne porte sur la partie inférieure du guide-chaîne ;
- En maintenant le nez du guide chaîne en position relevée, resserrer fermement l'écrou ;

Ravitaillement en huile de graissage de chaîne



- Nettoyer soigneusement le bouchon du réservoir (1) et son voisinage, afin qu'aucune impureté ne risque de pénétrer dans le réservoir d'huile ;
- Positionner la machine de telle sorte que le bouchon du réservoir soit orienté vers le haut ;
- Ouverture du bouchon du réservoir ;
- Refaire le plein d'huile de graissage de chaîne ;
- Fermeture du bouchon du réservoir ;

**En cas de problèmes avec l'appareil, contacter l'entreprise de location !
Le produit doit être retourné propre et en bon état.**