



Travailler avec une tronçonneuse

Liste de contrôle

Les tronçonneuses sont utilisées dans les exploitations forestières, sur les chantiers, dans les scieries, les charpenteries, les entreprises horticoles, les services de voirie et travaux publics et à d'autres postes de travail. Les accidents liés aux tronçonneuses sont souvent très graves et entraînent une longue absence de la personne accidentée.

Les principaux dangers sont:

- les coupures dues à un faux pas, une glissade ou une chute
- le rebond de la tronçonneuse
- les blessures de personnes dans la zone de travail

Cette liste de contrôle vous permettra de mieux maîtriser ces dangers.

1. Remplissez la liste de contrôle.

Si vous avez répondu «non» ou «en partie» à une question, des mesures s'imposent. Veuillez les noter à la dernière page. Si une question ne s'applique pas à votre entreprise, il y a tout simplement lieu de la barrer.

2. Mettez en œuvre les améliorations requises.

Tronçonneuse et accessoires

- 1 La tronçonneuse est-elle équipée des **dispositifs de sécurité** nécessaires et est-elle en parfait état de fonctionnement? oui non

Equipements de sécurité requis:

- protège-main avant (fig. 1)
- frein de chaîne (en appuyant sur le protège-main avant)
- arrêt de chaîne (fig. 3)
- protège-main arrière (fig. 4)
- chaîne de sécurité (fig. 7)
- protège-chaîne (fig. 8)

Équipement supplémentaire sur les tronçonneuses à essence:

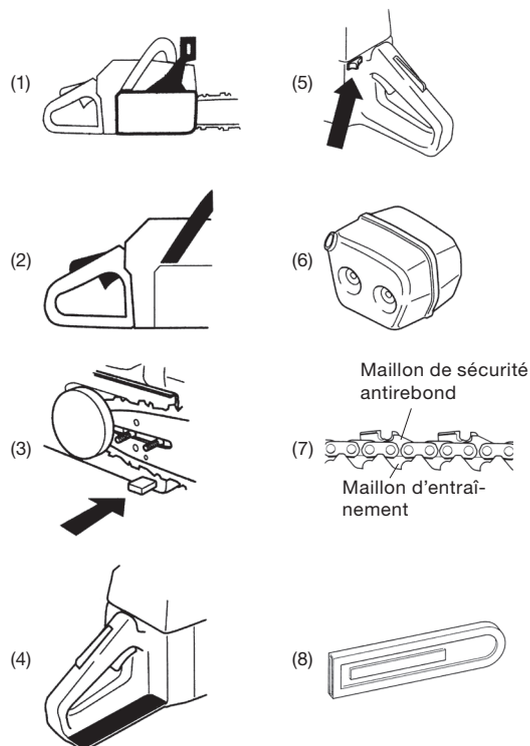
- verrouillage de l'accélérateur (fig. 2)
- interrupteur d'arrêt du moteur (fig. 5)
- silencieux (fig. 6)
- système anti-vibration

- 2 Les **tronçonneuses** font-elles l'objet d'un **entretien** régulier conformément aux instructions du fabricant? oui non

- 3 La **maintenance** est-elle exclusivement effectuée avec des outils appropriés tels qu'une clé tubulaire multiple, une lime plate, une lime ronde, etc.? oui en partie non
(Voir notice d'instructions)

- 4 Les tronçonneuses à essence sont-elles alimentées avec un **carburant spécial**? oui non

- 5 Lorsqu'on **alimente** la tronçonneuse, utilise-t-on un **jerrycan avec bec verseur de sécurité** pour le remplissage? oui non



Équipement de sécurité d'une tronçonneuse

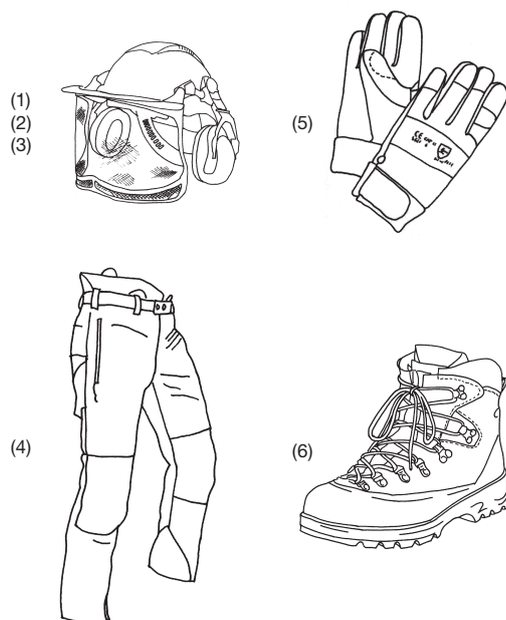
Equipements de protection individuelle

- 6 L'opérateur dispose-t-il de **vêtements de travail ajustés** (pour les travaux forestiers: veste ou gilet d'une couleur de signalisation) et des **équipements de protection individuelle** requis? oui en partie non

- Protecteurs d'ouïe (fig. 2)
- Ecran facial ou lunettes de protection (avec ou sans casque selon les conditions, fig. 3)
- Pantalons anti-coupures ou jambières de protection (fig. 4)
- Gants (fig. 5)
- Chaussures robustes ou chaussures de sécurité (fig. 6)
- Si risque de rebond: casque avec protection faciale (fig. 1)

- 7 L'**équipement de protection individuelle** requis est-il toujours **porté** lors des travaux avec une tronçonneuse? oui en partie non

- 8 L'**équipement de protection individuelle** est-il en **bon état**? oui en partie non



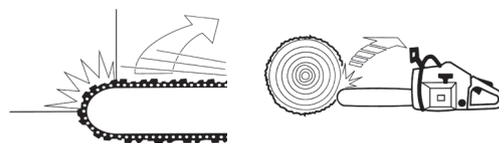
L'employeur est tenu de mettre à disposition les équipements de protection individuelle nécessaires au travail avec une tronçonneuse. Dans la plupart des accidents liés à ce type de machine, l'utilisateur est blessé par la chaîne.

Formation

- 9 Travailler avec une tronçonneuse s'accompagne de dangers particuliers. **L'utilisateur de la tronçonneuse** dispose-t-il d'une **formation** pour exécuter les travaux en toute sécurité?

oui
 en partie
 non

La durée et le contenu des formations se fondent sur les exigences usuelles de la branche. Voir la fiche thématique «Travaux à la tronçonneuse» sur www.suva.ch/33062.f.



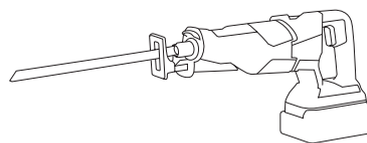
Il faut éviter de scier avec la pointe du guide-chaîne. La plupart des accidents causés par un rebond surviennent lors d'un contact entre la pointe du guide-chaîne et d'autres objets.

Comportement sûr lors des travaux avec une tronçonneuse

- 10 L'opérateur contrôle-t-il préalablement si les **travaux** prévus peuvent être effectués avec un autre outil?

oui
 non

Alternatives possibles: p. ex. scie-sabre, scie circulaire portable à batterie



La scie-sabre est une alternative possible à la tronçonneuse.

- 11 Utilise-t-on uniquement des **tronçonneuses électriques** dans les **locaux fermés**?

oui
 non

- 12 Une **distance de sécurité** d'au moins 2 m avec les personnes présentes est-elle toujours **respectée**?

oui
 non

- 13 Est-il assuré que l'opérateur ne travaille pas avec la tronçonneuse à une **hauteur supérieure à celle des épaules**?

oui
 non

- 14 Les **tronçonneuses d'élagage** (tronçonneuses top handle avec poignée de commande sur la partie supérieure de la machine) sont-elles utilisées **exclusivement pour les travaux dans la couronne** des arbres sur pied?

oui
 non

- 15 Existe-t-il des **règles de sécurité** relatives aux travaux avec une tronçonneuse?

oui
 non

Vous trouverez des exemples de règles de sécurité dans l'encadré ci-dessous.

- 16 Les supérieurs contrôlent-ils régulièrement le **respect des règles de sécurité en vigueur**?

oui
 non

- 17 Les travaux avec une tronçonneuse sont-ils uniquement effectués s'il existe une **organisation en cas d'urgence** et que les **premiers secours** sont assurés?

oui
 en partie
 non

Voir la liste de contrôle «Plan d'urgence pour les postes de travail mobiles» sur www.suva.ch/67061.f.



Ne pas effectuer de travaux à la tronçonneuse au-dessus du niveau des épaules. La tronçonneuse ne doit jamais être tenue et utilisée avec une seule main.

Possibilités de formation pour les utilisateurs de tronçonneuses:
www.suva.ch/tronconneuse.

Infos complémentaires:
fiche thématique «Travaux à la tronçonneuse» sur www.suva.ch/33062.f

Règles de sécurité (question 15)

Pour que les opérateurs puissent travailler dans les conditions de sécurité requises, les responsables doivent définir et imposer des règles de sécurité et de comportement claires. Ces règles doivent être adaptées aux spécificités de l'entreprise et des machines. La notice d'instruction de la machine et le feuillet d'information Suva «Des règles pour davantage de sécurité» sur www.suva.ch/66110.f vous aideront à élaborer des règles de sécurité.

Exemples de règles de sécurité et de comportement pour travailler avec une tronçonneuse:

- Utilisation réservée aux travailleurs formés à cet effet
- Porter les équipements de protection individuelle requis
- Utiliser la tronçonneuse à un emplacement sûr
- Ne jamais utiliser la tronçonneuse au-dessus du niveau des épaules
- Respecter une distance de sécurité de 2 m avec les autres personnes présentes
- Toujours tenir la tronçonneuse avec les deux mains
- Démarrer la tronçonneuse à essence en la maintenant au sol avec le pied ou en la calant entre les genoux
- S'abstenir de fumer en faisant le plein de la tronçonneuse à essence

