

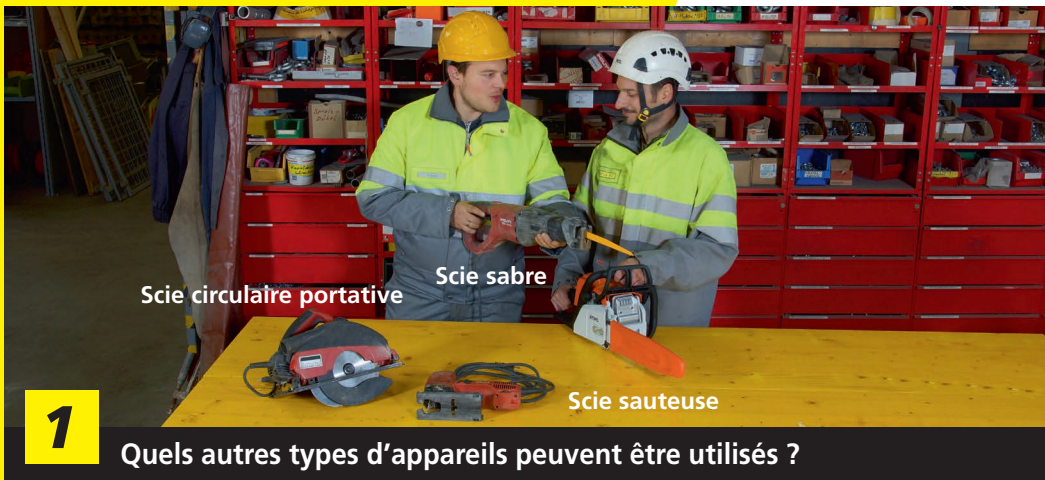
Utilisation de la tronçonneuse



Français – Ce journal paraît également en allemand, italien et portugais.



Schweizerischer Baumeisterverband
Société Suisse des Entrepreneurs
Società Svizzera degli Impresari-Costruttori
Societat Svizra dals Impresaris-Constructurs



1 Quels autres types d'appareils peuvent être utilisés ?



2 Seules les personnes formées sont autorisées à utiliser les tronçonneuses



3 Les travaux ne doivent être réalisés qu'avec un équipement de protection individuelle (EPI) complet



4 Connaître et utiliser les dispositifs de sécurité



5 Démarrer correctement la tronçonneuse, respecter la distance de sécurité



6 Avoir une bonne stabilité et fixer les pièces lâches



7 Débitage correct de bois équarri



8 Mortaisage correct sur des panneaux



9 Ne pas manipuler les tronçonneuses au-dessus des épaules (utilisation d'une scie sabre, p. ex.)



10 Ravitailler et entretenir correctement les tronçonneuses à essence



Commande

Commande BST-INFO: Shop SSE,
sbvshop@baumeister.ch, Tél. 044 258 82 92

Commande publications Suva:
www.suva.ch/commande, Tél. 041 419 58 51



Publication sur ce thème

- Liste de contrôle BST Formation / instruction «Manipulation de la tronçonneuse» (sicuro.ch)
- BST-INFO 44: Déconstruction et démolition. Commande au shop SSE
- BST-INFO 45: Protéger ses yeux. Commande au shop SSE
- BST-INFO 50/2: Protection auditive sur le chantier. Commande au shop SSE
- BST-INFO 52: Travailler en sécurité en cas de risque de chute. Commande au shop SSE
- BST-INFO 56: Tronçonneuse à disque et meuleuse. Commande au shop SSE
- Suva: Liste de contrôle, Travailler avec une tronçonneuse (67033.f)
- Suva: Fiche thématique, Travaux à la tronçonneuse (33062.f)
- Suva: Liste de contrôle, Plan d'urgence pour les postes de travail mobiles (67061.f)
- Brochure de la SSE, Premiers secours sur le lieu de travail (instructions au format de poche A6)
- Lien: www.suva.ch/tronconneuse



Prestations

La Société Suisse des Entrepreneurs SSE dispose d'un bureau pour la sécurité au travail BST avec siège à Zurich et filiales à Lausanne et Bellinzona. Les activités du BST sont régies par un contrat entre la SSE et la Suva.

Les prestations du BST se concentrent sur trois domaines: **Conseils, Formation, Publications**. Les prestations du BST s'adressent à toutes les entreprises du secteur principal de la construction et sont en principe gratuites.



BST – Bureau pour la sécurité au travail de la SSE

Suisse Romande

Bureau pour la sécurité au travail de la SSE
Av. de Savoie 10
CP 1376
1001 Lausanne
Tél. 021 641 43 20
Fax 021 641 43 21
E-mail cestermann@sse-srl.ch
Internet www.b-f-a.ch

Deutsche Schweiz

Beratungsstelle für Arbeitssicherheit des SBV
Weinbergstrasse 49
Postfach
8042 Zürich
Tel. 044 258 82 31
Fax 044 258 83 21
E-Mail bfa@baumeister.ch
Internet www.b-f-a.ch

Svizzera Italiana

Ufficio di consulenza per la sicurezza sul lavoro della SSIC
Viale Portone 4
6501 Bellinzona
Tel. 091 825 54 23
Fax 091 825 75 38
E-mail ucsl@ssic-ti.ch
Internet www.b-f-a.ch



Règles générales sur l'«utilisation de la tronçonneuse»

1

Quels autres types d'appareils peuvent être utilisés ?

Il est impératif de vérifier, avant de commencer le travail avec la tronçonneuse, si d'autres outils sont adaptés au travail à effectuer. La scie sauteuse pendulaire, la scie sabre, la scie circulaire portative, la scie sauteuse ou la scie circulaire sur table sont des alternatives possibles. Si ces outils sont disponibles, il convient de renoncer à utiliser une tronçonneuse. Les appareils électriques, à batterie ou manuels doivent absolument être utilisés dans les locaux fermés. Sinon, il est important de veiller à ce que le local soit bien aéré. Les tronçonneuses à essence sont coûteuses en termes d'entretien, de réparation et de fourniture de matériel sur le lieu de travail.

2

Seules les personnes formées sont autorisées à utiliser les tronçonneuses

Conformément à la réglementation, l'employeur ne peut attribuer des travaux comportant des risques particuliers (tronçonneuses) qu'à des employés formés à cet effet (article 8 de l'OPA). La formation peut être organisée en interne par une personne disposant de l'expertise appropriée et, si nécessaire, par un spécialiste externe ou par un organisme de formation. Les employés doivent être formés sur leur lieu de travail habituel (chantier) ou dans un environnement similaire. La formation dure une journée pour les débutants, une demi-journée pour les utilisateurs possédant des connaissances préalables. Le nombre de personnes par formateur ne doit pas dépasser 8. (Fiche thématique 33062)

3

Les travaux ne doivent être réalisés qu'avec un équipement de protection individuelle (EPI) complet

Il est impératif de contrôler l'état de l'équipement de protection individuelle avant de commencer à manipuler la tronçonneuse. Les équipements suivants sont obligatoires: Chaussures robustes / chaussures de sécurité, pantalons anti-coupures ou jambières de protection, écran facial ou lunettes de protection, protecteurs d'ouïe, gants. En cas de risque de rebond (mortaisage, par exemple), il est impératif de porter également un casque avec protection faciale.

4

Connaître et utiliser les dispositifs de sécurité

Il faut s'assurer que le mode d'emploi et la déclaration de conformité de chaque tronçonneuse utilisée soient disponibles et que les détails spécifiques au produit soient connus. Les dispositifs de sécurité nécessaires comprennent: protège-main avant avec frein de chaîne (1), arrêt de chaîne (2), protège-main arrière (3), protège-chaîne (4). En cas d'utilisation de tronçonneuses à essence, les dispositifs supplémentaires suivants sont nécessaires: verrouillage de l'accélérateur (5), interrupteur d'arrêt du moteur (6), système anti-vibrations. N'utiliser que des scies dont la chaîne est bien affûtée. (Liste de contrôle 67033)

5

Démarrer correctement la tronçonneuse, respecter la distance de sécurité

Pour un démarrage correct, serrer la tronçonneuse entre les jambes avec le guide vers l'avant ou de préférence au sol avec un pied dans l'étrier. Lorsque vous manipulez des tronçonneuses, veillez impérativement à respecter une distance de sécurité minimale de 2 mètres par rapport aux autres personnes. Démarrer la tronçonneuse à une distance d'au moins 3 mètres du lieu de ravitaillement.

6

Avoir une bonne stabilité et fixer les pièces lâches

Avant chaque opération, assurez-vous d'avoir une bonne stabilité, afin d'éviter de glisser. En fonction de l'environnement de travail et des équipements auxiliaires, fixer du mieux possible les pièces (bois équarri, par exemple). Les échelles droites et échelles doubles ne sont un lieu de travail approprié pour manipuler la tronçonneuse.

7

Débitage correct de bois équarri

Il est important de veiller à ce que la tronçonneuse attaque la pièce par le haut (chaîne tirante) et soit légèrement et à l'arrière du plateau.

8

Mortaisage correct sur des panneaux

Découper des ouvertures dans des panneaux de coffrage ou des plateaux d'échafaudage avec la tronçonneuse est particulièrement dangereux et doit, si possible, être évité. Si toutefois la situation l'exige, couper la planche en deux avec la partie inférieure du nez du guide et en formant un angle plat. Cette opération minimise le risque de rebond. Dans ce cas, il est impératif de porter un casque avec protection faciale.

9

Ne pas manipuler les tronçonneuses au-dessus des épaules (utilisation d'une scie sabre, p. ex.)

La manipulation précise et sûre des tronçonneuses au-dessus des épaules n'est plus garantie et est, par conséquent, interdite. L'utilisation de plateformes ou d'échafaudages est une alternative possible, dans la mesure où ils fournissent une bonne stabilité. Si ceux-ci ne peuvent être utilisés en raison de contraintes liées à l'espace et au temps et qu'il est toutefois impératif de couper au-dessus des épaules, l'utilisation d'une scie sabre est la meilleure solution.

10

Ravitailer et entretenir correctement les tronçonneuses à essence

Il est important de veiller à utiliser un jerrican équipé d'un bec verseur de sécurité et à bien serrer ensuite le couvercle du réservoir. Il est absolument interdit de fumer pendant cette opération. La fourniture du mélange de carburant nécessaire ainsi que l'entretien de la machine sont de préférence réalisés par un spécialiste. Ceci permet d'obtenir une performance de coupe élevée et, par conséquent, une sécurité supplémentaire. Le ravitaillement doit être effectué à une distance d'au moins 3 mètres du lieu du démarrage de la tronçonneuse ou du poste de travail (incendie).



Un grand merci à la société Jäggi + Hafter AG pour avoir eu la gentillesse de mettre ses collaborateurs à disposition afin de réussir ces photos. Source image point 3 à droite: SUVA.