

TRAVAILLER EN SÉCURITÉ AVEC UNE TRONÇONNEUSE



DERNIÈRE MODIFICATION AOÛT 21, 2020

Travailler avec une tronçonneuse implique une grande diversité de situations, certaines simples, d'autres plus complexes. La tronçonneuse est un outil très efficace, mais elle peut également être dangereuse si elle n'est pas utilisée correctement. Afin d'éviter les accidents et les contraintes inutiles, vous devez utiliser les bonnes techniques de travail, le meilleur équipement de sécurité possible et une tronçonneuse moderne avec des dispositifs de sécurité en parfait état de marche.

Pour plus de sûreté, suivez une formation !

Plusieurs entreprises et organisations proposent des cours sur l'utilisation et la sécurité des tronçonneuses. Renseignez-vous sur la réglementation en vigueur dans votre pays.



Testez vos compétences par vous-même peut compromettre votre sécurité. Si vous apprenez la mauvaise technique, le risque d'accident augmente considérablement.

APERÇU

Règles de base du travail à la tronçonneuse



1

LA PRISE DU POUCE Tenez fermement les deux poignées de la machine. Les pouces et les doigts doivent complètement entourer les poignées. Il est très important de tenir le pouce de votre main gauche sous la poignée avant afin de réduire l'effet d'un rebond éventuel.

2

TRONÇONNEUSE PRÈS DU CORPS N'ayez pas peur de la tronçonneuse ! Tenez-la près de votre corps pour un meilleur équilibre et pour qu'elle semble moins lourde.

3

ÉQUILIBRE Tenez-vous les pieds écartés. Pour obtenir le meilleur équilibre possible, placez votre pied gauche légèrement devant votre droite.

4

PLIEZ LES GENOUX Pensez à votre dos ! Évitez de travailler le dos courbé ; pliez les genoux si vous devez travailler à faible hauteur.

5

DÉPLACEMENT/TRANSPORT La chaîne ne doit pas tourner lorsque vous vous déplacez vers un autre endroit. Lorsque vous vous déplacez en plusieurs étapes, engagez le frein de chaîne ou coupez le moteur. Lorsque vous vous déplacez sur une distance plus longue ou lors du transport, il est recommandé de mettre le protège-guide-chaîne. ➡

6

DISTANCE DE SÉCURITÉ Veillez à ce que personne d'autre ne se trouve à moins de 3 à 5 mètres de vous lorsque vous utilisez la tronçonneuse. Lors de l'abatage, une plus grande distance de sécurité est requise.

Évitez de travailler seul



Si vous êtes deux ou plus, vous pourrez vous porter assistance si quelque chose devait arriver. Si vous devez travailler seul, vous devez toujours :

- Faire savoir à quelqu'un où vous vous trouverez pendant la journée. Donnez à votre personne de contact (une personne désignée) votre itinéraire et votre position, par exemple avec coordonnées GPS.
- Ayez toujours un téléphone portable ou une radio de communication et restez en contact régulier avec votre personne de contact au moins toutes les trois heures.
- Ayez toujours un véhicule de transport dans la forêt et garez toujours le véhicule pour pouvoir quitter rapidement la zone.

Attention aux rebonds



Le bord supérieur de l'extrémité du guide-chaîne constitue la zone de rebond. L'utilisation de cette zone en cours d'opération, augmente le risque de rebond. Lorsque la zone de rebond de la chaîne entre en contact avec le bois, la chaîne « accroche » et l'outil tout entier est repoussé violemment vers

l'arrière. Un rebond peut être très dangereux et vous devez comprendre ce qui suit :

- Le risque de rebond existe quand on utilise une tronçonneuse sans prendre les précautions qui s'imposent. C'est pourquoi il est très important d'avoir recours aux techniques de maniement adéquates de cet outil.
- Utilisez toujours une tronçonneuse dont le frein de chaîne est en parfait état de marche.
- Les pouces et les doigts doivent entourer complètement les poignées. Ayez toujours le pouce de la main gauche sous la poignée avant en utilisant la tronçonneuse, de manière à pouvoir la rattraper en cas de rebond.

Risques de rebond lors de la préparation de l'abatage



Il existe un risque de rebond avant l'abatage proprement dit lorsque vous ébranchez le dessous du tronc et enlevez les broussailles qui gênent le travail d'abatage. Travaillez avec une chaîne en traction (partie inférieure du guide-chaîne) lors de l'élagage. Ne jamais scier au-dessus de la hauteur des épaules.

Risques de rebond lors d'abatage et de tronçonnage

Lors de l'abatage et du tronçonnage, il peut s'avérer nécessaire de faire une insertion dans le tronc. Si vous sciez de manière imprudente en mettant en contact la zone de rebond du guide-chaîne avec le tronc, il y a un risque de rebond. Vous évitez tous risques de rebond simplement en ne plaçant jamais le nez du guide-chaîne directement contre le bois. La technique de coupe en plongée, exige cependant un sciage avec le nez du guide-chaîne. Si vous utilisez cette technique, assurez-vous de comprendre comment l'exécuter correctement et en toute sécurité. **En savoir plus sur la technique l'insertion d'alésage sur chainsawacademy.husqvarna.com**



Risques de rebond lors d'ébranchage



Soyez prudent lors d'ébranchage. Le nez de la guide-chaîne peut heurter des bûches, des souches, des branches cachées et des extrémités de bûches sous-jacentes, provoquant ainsi un rebond.

En savoir plus sur l'ébranchage d'alésage sur chainsawacademy.husqvarna.com

APERÇU

Exigences de sécurité

Pour assurer une situation de travail sûre, une tronçonneuse moderne doit être équipée des dispositifs de sécurité ci-après. Vérifiez régulièrement les dispositifs de sécurité de la tronçonneuse et veillez à ce que la chaîne soit toujours convenablement limée et affûtée. Si les fonctions de sécurité ne fonctionnent pas correctement, contactez votre revendeur ou l'atelier de réparation le plus proche.



N'utilisez pas la tronçonneuse si l'un de ces dispositifs est absent ou ne fonctionne pas.

1. Protection contre le rebond et frein de chaîne

Le frein de chaîne est conçu pour être actionné de deux manières. Ou trois, si la tronçonneuse est équipée de la fonction Husqvarna TrioBrake™.



A.

En poussant manuellement la protection anti-rebond avec votre poignet gauche.



B.

Sous l'effet de la force d'inertie qui naît d'un rebond.



C.

Avec TrioBrake™ : lors d'une mauvaise utilisation de la tronçonneuse: Activation manuelle avec le poignée de la main droite.

2. Blocage de gâchette d'accélérateur



Le blocage de gâchette d'accélérateur est conçu pour empêcher toute accélération accidentelle. La gâchette ne fonctionne que si le verrou est enfoncé, c'est-à-dire si vous tenez la poignée arrière de la tronçonneuse avec une prise ferme tout en accélérant.

3. Attrape-chaîne



L'attrape-chaîne permet de retenir la chaîne en cas de bris ou de décrochage.



4. Protège-main droite



Le protège-main droite est prévu pour protéger la main de l'utilisateur en cas de rupture ou de déraillement de la chaîne.

5. Commande d'arrêt facilement accessible



La commande d'arrêt doit se trouver à un endroit facile d'accès sur la tronçonneuse afin que le moteur puisse être arrêté rapidement dans une situation critique.

