



Environnement

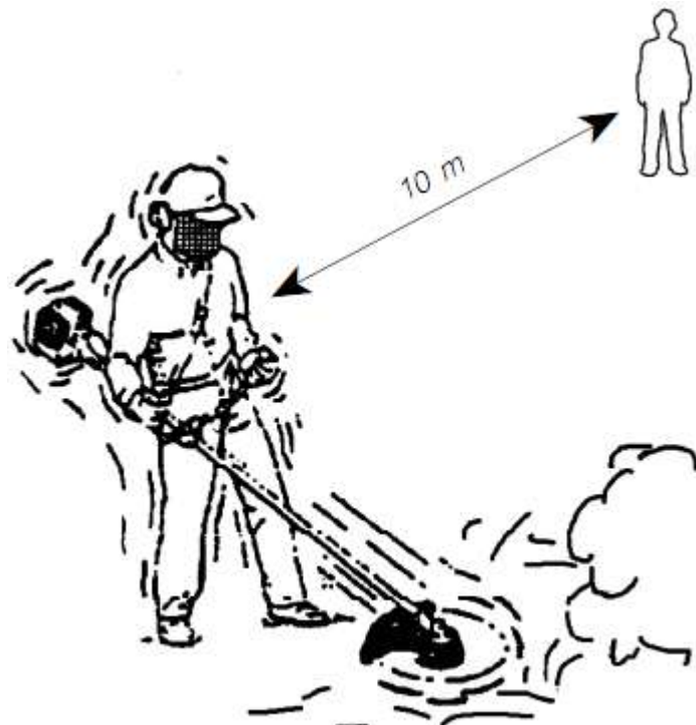
UTILISATION D'UNE DÉBROUSSAILLEUSE

La débroussailleuse est une machine polyvalente qui permet d'entretenir des terrains accidentés. Elle coupe par le mouvement rotatif d'un outil interchangeable en fonction de la tâche à accomplir :

- une tête à fils de Nylon pour l'herbe.
- un couteau en acier à trois dents pour les broussailles.
- un disque à dents fines pour les arbustes.

1. Les risques professionnels

- Risque de projection de petits objets, cailloux, poussières au niveau du corps ou du visage de l'opérateur lors du passage de la débroussailleuse.
- Risque de coupure de l'opérateur lors du nettoyage ou de l'entretien de l'outil de coupe.
- Risque de lésion de l'appareil auditif par le niveau sonore élevé généré par la machine.
- Risque de chute sur terrain humide, en pente ou accidenté lors du déplacement de l'opérateur avec la débroussailleuse.
- Risque d'incendie lors du remplissage du réservoir de carburant.
- Risque pour autrui :
de projection lorsque des collègues de travail ou du public sont présents dans la zone de travail, de coupure en cas d'atteinte direct par le disque de coupe.



Respecter une distance de sécurité de 10 m avec toute personne dans votre entourage.

2. Mesures de prévention collective

Avant le début des travaux :

Effectuer une reconnaissance du terrain à débroussailler, éliminer les objets tels que bouteilles, fils de fer, pierre, et repérer les accidents du terrain (trous, fossés, ...).

Pour les travaux en bordure de voie publique, installer une signalisation temporaire de chantier.

Choisir l'outil de coupe le mieux adapté au type de végétaux à couper.

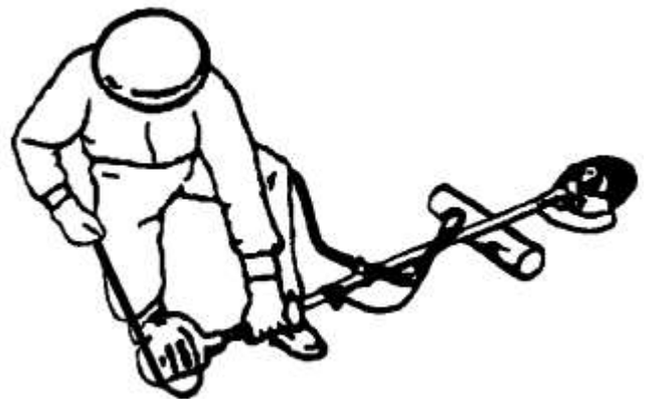
Vérifier l'état général du matériel :

- la fixation correcte de l'outil de coupe et son état d'usure.
- le réglage de la marche à vide : outil de coupe immobile si la manette de gaz est au repos.
- la bonne fixation du carter de protection de l'outil.
- la fixation du harnais.

Equilibrer correctement la machine en réglant le harnais et les poignées de commande suivant votre taille et le type de travaux à réaliser.

Pendant les travaux :

- Pour le démarrage de la débroussailleuse, celle-ci doit reposer à plat sur le sol et être maintenue fermement, l'outil ne devant rien toucher.
- Maintenir une distance de sécurité autour de l'appareil d'au moins 10 mètres avec toute autre personne.
- Dans le cas d'un travail à plusieurs, la progression devra s'effectuer en créneaux ou en escalier, jamais en ligne.
- Veiller aux obstacles sur le parcours et travailler en position stable en tenant toujours l'appareil à deux mains.
- Les interventions sur l'outil de coupe pour le débouillage doivent toujours se faire moteur arrêté et bougie débranchée.
- En cas d'endommagement de l'outil, le changer immédiatement.
- Au moment du plein de carburant, le moteur doit être arrêté et froid.



L'appareil doit être sur un sol plan pour la mise en route

Entretien :

- Procéder à l'inspection régulière de la lame afin de s'assurer qu'elle est solidement maintenue et ne présente pas de fissure.
- Nettoyer la machine après chaque utilisation.
- Pendant le transport de la machine, la lame doit être protégée.
- Conserver le manuel d'instruction de l'appareil.

3. Equipements de protection individuelle

Les agents chargés du débroussaillage devront être équipés de :

- Chaussures ou bottes de sécurité contre les risques de coupure, de projection et d'entorse.
- Ecran facial de protection contre les risques de projection.
- Gants de protection contre les risques de coupure.
- Protection auditive contre le risque d'atteinte de l'appareil auditif.
- Vêtement de travail contre les risques de salissures et les projections.
- Gilet de signalisation lors de travaux à proximité de la voie publique.



Pour toute information complémentaire, vous pouvez contacter
notre Conseiller en Hygiène et Sécurité au :

02 99 23 31 20