

## L'UTILISATION D'UNE TRONÇONNEUSE

Les scies à chaîne, utilisées pour le tronçonnage du bois et notamment pour les opérations d'abattage ou d'élagage des arbres, ne doivent être confiées qu'à des agents expérimentés. En effet, même si ce matériel comporte déjà certains dispositifs de protections intégrés, il reste extrêmement dangereux, avec des risques de blessures graves.

### LES DIFFÉRENTS RISQUES

#### × ENVIRONNEMENT DANGEREUX

- Bruit de la machine (>100 dB(A))
- Chute d'arbre ou de branchage
- Conditions climatiques particulières (vent, pluie, neige, froid)

#### × CHUTE DE HAUTEUR

- Utilisation d'une nacelle ou d'un échafaudage.

#### × LIÉ À UN TIERS : accidents de la circulation

#### × CONTACT AVEC LA CHAÎNE

- PLAIES GRAVES AU NIVEAU DES MEMBRES INFÉRIEURS suite à un faux mouvement dû à un phénomène de rebond, blocage de chaîne, rupture de chaîne, chute avec la tronçonneuse en marche.
- COUPURE LORS DU TRANSPORT DE LA MACHINE OU DES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN (graissage, affûtage...).



#### × UTILISATION DE L'ÉQUIPEMENT

- Projections de copeaux de bois
- Moteur chaud (brûlure, incendie)
- Matériel lourd à porter
- Vibrations de l'appareil

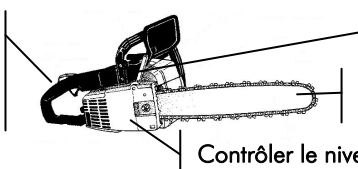
### PRÉCAUTIONS PRÉALABLES

Les scies à chaîne répondent à des prescriptions normatives précises. ELLES DOIVENT ÊTRE DOTÉES DE DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ tels que : frein de chaîne, poignée arrière élargie dans sa partie inférieure, double commande de gaz, poignées antivibratiles.

⚠ AVANT UTILISATION, VÉRIFIER LE BON ÉTAT GÉNÉRAL DE L'APPAREIL.

PENDANT LE TRANSPORT DE LA TRONÇONNEUSE, orienter le guide et la chaîne de coupe vers l'arrière et éloigner le silencieux du corps. Utiliser toujours l'étui de guide adéquat.

Nettoyer les poignées de la tronçonneuse afin de les maintenir sèches, propres et exemptes d'huile et de carburant.



Vérifier le fonctionnement du frein de chaîne

Contrôler la tension et l'affûtage de la chaîne

Contrôler le niveau de carburant et de lubrifiant de chaîne.

#### ORGANISATION DU CHANTIER :

- Mettre en place une SIGNALISATION TEMPORAIRE DE CHANTIER pour délimiter la zone de travail (zone de chute des branches et aire d'évolution des engins).
- NETTOYER LA ZONE DE COUPE (enlever grillages, clôtures, câbles...)
- Vérifier L'ABSENCE À PROXIMITÉ DU CHANTIER DE LIGNES ÉLECTRIQUES AÉRIENNES.
- Prévoir UNE TROUSSE À PHARMACIE SUR LE CHANTIER avec un pansement compressif (coussin C.H.U.T.).
- Le TRAVAIL avec une tronçonneuse NE DOIT PAS ÊTRE CONFIE À UNE PERSONNE ISOLÉE.

## PENDANT LE TRAVAIL

- ✓ Faire la mise en marche de la tronçonneuse, **L'ÉLOIGNER DE LA ZONE D'APPOINT EN CARBURANT.**
- ✓ **TENIR FERMEMENT LA TRONÇONNEUSE DES DEUX MAINS**, le pouce et les doigts autour des deux poignées. Saisir la poignée arrière (accélérateur avec la main droite et la poignée avant avec la main gauche, même pour les gauchers).
- ✓ Les tronçonneuses sont conçues pour fonctionner à vitesse maximum. **MAINTENIR LA MANETTE D'ACCÉLÉRATION À FOND** de manière à maximiser la productivité, réduire la fatigue et augmenter la sécurité.
- ✓ Dégager la zone de travail en enlevant les branchages au fur et à mesure du chantier.
- ✓ Pendant la coupe, se tenir légèrement sur le côté de la tronçonneuse, en dehors du plan de la chaîne de coupe et du guide afin de limiter les blessures en cas de rebond.
- ✓ Ne jamais utiliser la tronçonneuse à bout de bras ou plus haut que les épaules.
- ✓ Maintenir une tension correcte de la chaîne.



## APRÈS LE TRAVAIL

- ✓ Dans la mesure du possible, refaire le plein d'essence quand le moteur est froid. Dans le cas contraire, utiliser un bidon équipé d'un bec verseur avec arrêt automatique de remplissage dès que le réservoir est plein. Ne pas fumer.
- ✓ Nettoyer la machine après chaque utilisation.
- ✓ Pour l'entretien de l'équipement, observer les instructions contenues dans le manuel du constructeur.
- ✓ Vérifier le bon réglage du carburateur.
- ✓ Contrôler régulièrement la tension et l'affûtage de la chaîne.
- ✓ Remplacer toute chaîne endommagée.

## INFORMATION ET FORMATIONS



- LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ DU FABRICANT avant la mise en service d'une tronçonneuse.
- FORMATION À L'UTILISATION D'UNE TRONÇONNEUSE
- FORMATION D'ÉLAGUEUR permet de pouvoir intervenir en toute sécurité pour l'élagage et l'abat-tage des arbres. Les professionnels doivent être titulaires d'un certificat de spécialisation « tailles et soins aux arbres »
- FORMATION À L'UTILISATION DE NACELLE AVEC AUTOMATISATION DE CONDUITE
- FORMATION TRAVAUX EN HAUTEUR
- FORMATION « GESTES ET POSTURES »

## ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



- CHAUSSURES OU BOTTES DE SÉCURITÉ ANTI-COUPURES
- GANTS DE PROTECTION ANTI-COUPURES
- VÊTEMENTS DE TRAVAIL, MANCHONS, PANTALON OU JAMBIÈRES ANTI-COUPURES
- VÊTEMENTS DE SIGNALISATION À HAUTE VISIBILITÉ DE CLASSE 2 minimum si intervention sur la voirie ou à proximité immédiate.
- CASQUES D'ÉLAGUEUR équipés de visière de protection (grillage métallique ou plastique)
- LUNETTES DE PROTECTION
- PROTECTIONS AUDITIVES (casque antibruit ou bouchons d'oreilles)