|  |
| --- |
| **TRONÇONNEUSE - FICHE MACHINE** |
| **Tel. : 065/61.13.70 –** **info@preventagri.be** | **\* Insérez une photo de la machine à la place de ce texte \****Cliquez sur insertion 🡪 images 🡪 sélectionnez votre image 🡪 cliquez sur « insérer »*Une fois votre image insérée, vérifiez que sa taille soit cohérente avec la taille du document qui est prévu pour une impression recto/verso.Si vous ne mettez pas de photo (ou après avoir inséré une photo), effacez ce texte. |
| **Code identification machine**………………………………………………………… |
| Marque : …………………………………………Type : ……………………………………………...Date de mise en service : ………………… |
| **Équipements de****Protection Individuelle** : |   |
| **Risques** | **Machines - Outils** | Brûlure par contact avec le moteur ou pièce chaude (pot d’échappement…) |
| Coupure par contact avec des parties tranchantes lors de l’utilisation, du transport et de l’entretien ; risque de rebond |
| Projection de, pièces métalliques, bois, éclats, … |
| **Bruit** | Surdité ou perte d’acuité auditive dû à une exposition au bruit > **85dB (A)** |
| **Chute de plain-pied** | Due à l’état du terrain, ou à son encombrement (câbles, outils, matériaux) |
| **Chute d’objet** | Branches, arbres |
| **Circulation** | Collision avec un véhicule/ une personne lors du travail, du déplacement |
| **Manutention** | Trouble Musculo-Squelettique (tendinite, lombalgie) dû à la manipulation de la machine /son alimentation ; posture de travail inadaptée ; mouvements répétitifs |
| **Risques chimiques** | Intoxication due à l’inhalation de fumées de combustion |
| **Risques infectieux, parasitaires et biologiques** | Zoonoses, allergies, dues à une piqûre de tique ou d’insectes / contact avec des animaux ou déjections ; maladie de Lyme ; tétanos… |
| **Végétaux** | Brûlure, irritation cutanée, allergies |
| **Vibrations** | Troubles physiques corps entier (tendinites, troubles vertébraux/digestifs/visuels, fatigue) ; syndrome de Raynaud (en conjonction avec le froid) ; syndrome du canal carpien ; vibrations main-bras |
|  |
| **TRONÇONNEUSE - FICHE MACHINE** |
| **INSTRUCTIONS** |
| * Manipulation de la machine par une **personne formée** ;
* Respecter les **prescriptions de sécurité** du fabricant et les **consignes supplémentaires** fixées par l’employeur ;
* Choisir la **machine appropriée en fonction du travail**(longueur du guide, puissance de la machine…) ;
* Assurer la **maintenance de la machine** selon la procédure définie dans l’entreprise (en respectant les prescriptions du fabricant) ;
* Maintenir la présence ET le **bon état des dispositifs de sécurité** (poignée « homme-mort », frein de chaîne, arrêt de chaîne) ;
* S’assurer que les **dispositifs de sécurité fonctionnent** et les **tester** ;
* S'assurer que les conditions climatiques soient favorables à l’utilisation de la machine ;
* Instaurer un **périmètre de sécurité** (ou zone de travail) et interdire cette zone au public ;
* En cas de travail isolé, prévenir une tierce personne du lieu, du temps consacré, et s’assurer d’être joignable ;
* Travailler dans un **endroit aéré** et/ou **éloigné des zones de stockage de produits inflammables** ;
* Ne pas **fumer** ni utiliser son **téléphone** pendant l’utilisation de la machine, … ;
* Porter des **vêtements ajustés** (sans cordons, sans écharpe), **pas de bijoux,** et **cheveux longs attachés** ;
* Mettre les **Équipements de protection individuelle** nécessaires.

**En toute situation*** Installer une **signalisation temporaire** de chantier pour le travail au bord des routes ;
* Faire une **reconnaissance de la zone de travail** et **enlever** tous les **objets** qui pourraient être **gênants** (câble, clôture, piquet…)ou **projetés** ;
* **Transporter** la tronçonneuse avec **le fourreau** de protection correctement placé ;
* Vérifier le **bon état de la machine** (lubrification, tension de la chaîne) ;
* **Vérifier l’état d’usure de l’outil de coupe**;
* Faire le plein (de **carburant** et d’**huile**) dans un endroit aéré et moteur arrêté ;
* **Démarrer la tronçonneuse sur un sol plat**, en **position stable**, avec l’outil de coupe ne touchant rien ;
* **Vérifier le ralenti** (outil de coupe immobile quand la manette des gaz est au repos) ;
* Contrôler le **bon fonctionnement des outils et des commandes.**

**Avant le travail*** Tenir **la tronçonneuse** à deux mains ;
* Travailler en **position stable** ;
* **Ne pas attaquer le bois avec le ¼ supérieur du guide** (risque de rebond) ;
* Vérifier la **tension de chaine** et le **tranchant** de celle-ci régulièrement ;
* Vérifier régulièrement le **bon état de l’outil de coupe** ;
* En cas de bourrage, d’arrêt inopiné de l’outil de coupe, ou avant toute intervention sur la machine, éteindre le moteur, **attendre l’arrêt complet et empêcher une remise en marche intempestive** (replacer le bouton de commande de la machine sur la position arrêt) ;
* Prévoir des pauses et si possible des rotations de tâches afin de limiter les troubles physiques liés à l’utilisation de la machine et de maintenir une bonne attention de l’opérateur.

**Pendant le travail*** Replacer tous les éléments de protection (fourreau…) ;
* Signaler les **dysfonctionnements** selon la procédure définie dans l’entreprise (en respectant les prescriptions du fabricant) ;
* Assurer l’**entretien** (nettoyage, lubrification, affûtage…) ;
* **Ranger la machine dans un endroit sec et aéré** selon les consignes de l’entreprise.

**Après le travail** |
| ***MESURES D’URGENCE*** |
| * Avertir le responsable (selon la procédure d’urgence fixée) **ET** avertir les secours (N°**112**)
* Ne pas déplacer la victime
* Procéder aux premiers soins de la victime par une personne compétente
 | * Avertir le responsable (selon la procédure d’urgence fixée) **ET** avertir les secours (N°**112**)
* En cas d’incendie, arrêter la machine et éteindre le feu avec un extincteur adéquat
 |