|  |
| --- |
| **FAUCHEUSE - 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 pièces chaudes (flexibles…) ou en mouvement, fluides hydrauliques |
| Coupure par contact avec des parties tranchantes lors de l’utilisation, du transport et de l’entretien  |
| Écrasement lors du travail, du déplacement, de l’attelage et de l’entretien |
| Enroulement à la prise de force ou à d’autres pièces mobiles |
| Trouble Musculo-Squelettique (tendinite, lombalgie) dû à une position de travail inadaptée |
| Projection de pierres, pièces métalliques, éclats, fluides, végétaux… |
| **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 d’alimentation, outils, matériaux) |
| **Circulation** | Collision avec un véhicule/ une personne lors du déplacement avec la machine ou lors du travail |
| **Manutention** | Trouble Musculo-Squelettique (tendinite, lombalgie) dû à l’attelage, à la manipulation de la machine ou de ses équipements |
|  |
| **FAUCHEUSE - FICHE MACHINE** |
| **INSTRUCTIONS** |
| **Consulter la fiche TRACTEUR en complément de ce document*** Replacer tous les éléments rétractables permettant de réduire l’encombrement de la machine avant le déplacement sur la route ;
* Replacer les éléments de signalisation destinés au transport sur la route ;
* **Nettoyer la chaussée si elle a été salie** (boue, végétaux) ;
* Signaler les **dysfonctionnements** selon la procédure définie dans l’entreprise (en respectant les prescriptions du fabricant) ;
* Assurer un **entretien régulier** (nettoyage, lubrification, affûtage …) et la bonne stabilité de la machine avant toute intervention ;
* **Ranger la machine à l’abri des intempéries** selon les consignes de l’entreprise.

**Après le travail*** Manipulation de la machine par une **personne formée** ;
* Respecter les **prescriptions de sécurité** du fabricant et les **consignes supplémentaires** fixées par l’employeur ;
* 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** et de **signalisation** ;
* S’assurer que les **dispositifs de sécurité fonctionnent** et les **tester** ;
* Effectuer l’attelage et le dételage de la machine **avec des moyens de manutention adaptés ;**
* Instaurer un **périmètre de sécurité** (ou zone de travail) et interdire cette zone au public ;
* Respecter une **distance de sécurité** par rapport à la **prise de force et au cardan** ;
* Lors du **déplacement** de la machine hors zone de travail, la **prise de force** doit être **arrêtée** ;
* 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*** Travailler en **position stable** et **respecter la pente maximale** à ne pas dépasser ;
* En cas de bourrage, de panne, ou avant toute intervention, éteindre le moteur, **attendre l’arrêt complet de la machine et empêcher une remise en marche intempestive** (débrayer la prise de force, replacer le bouton de commande de la machine sur la position arrêt) ;
* Prévoir des pauses 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*** Vérifier le **bon état de la machine, de l’outillage utilisé et de l’attelage** ;
* Vérifier l’**état de l’outil de coupe (lame, couteau …)**;
* Vérifier la présence des **outils nécessaires** à l’utilisation de la machine (petit outillage, pelle, brosse), à son réglage et en cas de panne ;
* Contrôler l’**état des accessoires de levage** et remplacer s’ils présentent des signes de faiblesse ;
* Vérifier le **bon état et la bonne utilisation du protège cardan** entre la machine et l’outil utilisé ;
* S’assurer du bon **accouplement machine/outil** (prise de force, électricité, hydraulique, attelage) ;
* Installer une **signalisation temporaire** de chantier pour le travail au bord des routes ;
* Faire une **reconnaissance de la zone de travail** : enlever tous les objets gênants qui pourraient être projetés (cailloux, pièces métalliques ou autres) ;
* Contrôler le **bon fonctionnement des commandes**.

**Avant 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
 |