|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FAUCHEUSE - FICHE MACHINE** | | | | |
| **Tel. : 065/61.13.70 –** [**info@preventagri.be**](mailto: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 |