|  |
| --- |
| **SCIE CIRCULAIRE SUR TABLE - FICHE MACHINE** |
| Une image contenant texte  Description générée automatiquement**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 |
| Coupure par contact avec des parties tranchantes lors de l’utilisation, du transport et de l’entretien ; |
| Projection de copeaux, éclats de bois, risque de rebond … |
| **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) |
| **Électricité** | Électrocution/Électrisation due à un mauvais état de l’appareil ou du câble d’alimentation, humidité dans la zone de travail, proximité d’un câble électrique |
| **Incendie** | Dû à une défaillance du système d’alimentation, surchauffe d’une pièce coupée |
| **Manutention** | Trouble Musculo-Squelettique (tendinite, lombalgie) dû à la manipulation de la machine et la posture lors du travail |
| **Risques chimiques** | Intoxication due à l’inhalation de poussières  |
| **Vibrations** | Troubles physiques corps entier (tendinites, troubles vertébraux/digestifs/visuels, fatigue) ; syndrome du canal carpien ; vibrations main-bras |
|  |
| **SCIE CIRCULAIRE SUR TABLE - 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 ;
* 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 les tester** (poignée « homme-mort », dispositif d’arrêt d’urgence, capot de protection présent) ;
* S’assurer du bon **accouplement machine/outil (disque)** ;
* Instaurer un **périmètre de sécurité** (ou zone de travail) et interdire cette zone au public ;
* Travailler dans un **endroit aéré** et **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*** Faire une **reconnaissance de la zone de travail** et **enlever** tous les **objets** qui pourraient être **gênants** ;
* Vérifier le **bon état de la machine** (état du disque, attache de l’outil, garant en place, câble électrique…) ;
* Vérifier la présence et le bon état du couteau diviseur ;
* Utiliser un **disque adapté aux matériaux à couper et aux spécificités de la machine ;**
* S’assurer que la **vitesse de rotation** de la **machine et** de celle **du disque correspondent** ;
* Vérifier que la **tension du réseau électrique corresponde à la tension de la machine** ;
* **Placer et fixer la pièce à couper** de manière à éviter qu’elle ne bouge et pour permettre de travailler dans une position ergonomique ;
* Contrôler le **bon fonctionnement des outils et des commandes**.

**Avant le travail** * Travailler en **position stable** ;
* Choisir les **lames appropriées** au type de travail à effectuer ;
* **Utiliser un guide** et/ou un poussoir lors de la découpe ou l’enlèvement d’une pièce ;
* S'assurer que le **guide** est **verrouillé** en place après l'avoir réglé à la largeur désirée ;
* **Maintenir la pièce** fermement sur le plateau et contre le guide pendant qu'on travaille la pièce ;
* S'assurer qu'il y a un **soutien adéquat** pour maintenir une pièce de bois (selon la longueur et la largeur) ;
* Vérifier régulièrement si **l’outil de coupe est bien fixé et ne présente aucune dégradation** (si le disque est endommagé, le déclasser) ;
* Déplacer le guide longitudinal hors du chemin lorsqu'on fait des coupes transversales. Ne jamais l'utiliser comme jauge de coupe ;
* Utiliser les **systèmes d'évacuation de sciure appropriés**, comme le fonctionnement de la scie l'exige ;
* En cas d’arrêt 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** * Signaler les **dysfonctionnements** selon la procédure définie dans l’entreprise (en respectant les prescriptions du fabricant) ;
* Assurer l’**entretien** (nettoyage, lubrification, affûtage…).

**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
 |