|  |
| --- |
| **SCIE CIRCULAIRE - 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 ; risque de rebond |
|  | 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 ; posture de travail inadaptée |
| **Risques chimiques** | Intoxication due à l’inhalation de poussières  |
| **Vibrations** | Troubles physiques main-bras (syndrome de Raynaud (en conjonction avec le froid) ; syndrome du canal carpien) |
|  |
| **SCIE CIRCULAIRE - 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**;
* Assurer la **maintenance de la machine** selon la procédure fixée par l’entreprise (respecter les prescriptions du fabricant) ;
* Maintenir la présence ET le **bon état des dispositifs de sécurité** (poignée « homme-mort », dispositif d’arrêt d’urgence, capot de protection présent) ;
* S’assurer que les **dispositifs de sécurité fonctionnent** et les **tester** ;
* 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/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*** Faire une **reconnaissance de la zone de travail** et **enlever** tous les **objets** qui pourraient être **gênants** ;
* **Transporter** la scie circulaire avec **le fourreau** de protection correctement placé ;
* Vérifier le **bon état de la machine** (état du disque, attache de l’outil, garant en place, câble électrique…) ;
* 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** celle **du disque correspondent** ;
* Vérifier que la **tension du réseau électrique corresponde à la tension de la machine** ;
* Régler d'abord la profondeur de coupe, le coin de fendage, l'angle de coupe, les guides, etc. en débranchant la fiche de la prise de courant ;
* Les leviers de verrouillage pour le réglage de la profondeur de la lame de scie et de l'angle d'inclinaison doivent être fermés avant de commencer à couper.
* **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** ;
* Tenir **fermement** la scie **à deux mains**, l'une sur la poignée avec l'interrupteur à gâchette et l'autre sur la poignée avant et positionner les bras de manière à résister à la force du rebond ;
* Permettre au moteur d'atteindre son plein régime avant de commencer à couper ;
* Débrancher l'alimentation en électricité avant de régler / changer la lame (remise en marche intempestive) ;
* Vérifier régulièrement si **l’outil de coupe est bien fixé et ne présente aucune dégradation** (si le disque est endommagé, le déclasser) ;
* Vérifier réguliérement le protège-lame inférieur escamotable pour s'assurer qu'il pivote librement. Il doit entourer les dents de la scie aussi complètement que possible et couvrir la partie inutilisée de la lame pendant la coupe ;
* Garder la **prise d'air du moteur exempte de poussière** et de copeaux.
* S'assurer que le protège-lame inférieur escamotable est revenu à sa position de départ avant de poser la scie.
* **En cas de vibration ou sons anormaux, stopper la machine** ;
* 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 ;
* 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
 |