|  |
| --- |
| **PERCEUSE / VISSEUSE - 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 une pièce chaude  |
| Coupure par contact avec des surfaces tranchantes lors de l’utilisation, risque de rebond, risque de calage |
| Enroulement aux pièces mobiles |
| Projection de pièces métalliques, copeaux, 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 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 |
| **Manutention** | Trouble Musculo-Squelettique (tendinite, lombalgie) dû à la manipulation de la machine ; posture de travail inadaptée ; mouvements répétitifs ; maintien de la machine au-dessus des épaules ; maintien avec force |
| **Risques chimiques** | Intoxication due à l’inhalation de poussières  |
| **Vibrations** | Troubles physiques vibrations main-bras (tendinites) |
|  |
| **PERCEUSE / VISSEUSE - 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 et l’accessoire appropriés en fonction du travail**;
* 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 ;
* S’assurer du bon **accouplement machine/accessoire** ;
* 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** ;
* Utiliser des détecteurs appropriés pour repérer les conduites d'électricité, de gaz ou d'eau cachées ou consulter la compagnie locale d'approvisionnement en énergie ou en eau ;
* Vérifier le **bon état de la machine et des connexions électriques (si présent) ;**
* S'assurer que la mèche ou l'accessoire est bien inséré et bien serré dans le mandrin ;
* Régler la vitesse de rotation de l’outil en fonction du travail à effectuer ;
* Contrôler le **bon fonctionnement des commandes.**

**Avant le travail*** **Bien serrer le mandrin**. Enlever la clé avant de faire démarrer la perceuse ;
* Si c’est possible, **tenir la perceuse à deux mains** par les poignées isolées pour une meilleure maitrise de la machine, mais aussi afin d’éviter tout choc électrique en cas de perçage accidentel d’un câble sous tension ;
* Travailler en **position stable** ;
* Vérifier régulièrement le **bon état du foret ou tout autre accessoire de perçage** ;
* Utiliser la perceuse à la lumière du jour ou avec un éclairage artificiel suffisant ;
* Veiller à une **bonne accessibilité** du poste de travail et à un espace de travail bien rangé ;
* Ne jamais brancher la machine au réseau électrique avant d'avoir vérifié que la tension disponible correspond aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique ;
* **Débrancher** la machine lors d’un changement d'outil ;
* **Fixer les petites pièces** pour éviter qu'elles ne tournent sur elles-mêmes ;
* Garder les **prises d'air libres** pour que le moteur soit bien ventilé ;
* Ne pas exercer une pression trop forte sur la machine lors du perçage ;
* Utiliser de l'huile de forage pour percer dans du métal (sauf pour le fer et le cuivre, qui doivent être percés "à sec") ;
* 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…) ;
* **Ranger la machine et les accessoires dans le(s) coffret(s) prévu(s) à cet effet, dans un endroit sec et aéré** selon les consignes de l’entreprise.
* **Ranger les accessoires dans le coffret prévu à cet effet**

**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
 |