|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PERCEUSE / VISSEUSE - FICHE MACHINE** | | | | |
| Une image contenant texte  Description générée automatiquement  **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 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 |