|  |
| --- |
| **TOURET À MEULER - 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 surfaces tranchantes lors de l’utilisation, du transport et de l’entretien ; risque de rebond |
| Enroulement aux pièces mobiles |
| Projection de pièces métalliques, particules incandescentes, 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 |
| **Incendie** | Dû à une défaillance du système d’alimentation, surchauffe d’une pièce percée, par projection de particules incandescentes |
| **Manutention** | Trouble Musculo-Squelettique (tendinite, lombalgie) dû à une posture de travail inadaptée ; mouvements répétitifs |
| **Risques chimiques** | Intoxication due à l’inhalation de poussières  |
| **Vibrations** | Troubles physiques (tendinites, syndrome du canal carpien) |
|  |
| **TOURET À MEULER - 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** (dispositif d’arrêt d’urgence, capot de protection présent, garant de protection) ;
* S’assurer du bon **accouplement machine/meule** ;
* 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** ;
* **Eloigner** les liquides et les gaz **inflammables** (risque d'incendie par projection d'étincelles) ;
* Vérifier le **bon état de la machine** (lubrification, fixation de la meule, pare-étincelles) **et des connexions électriques ;**
* **S’assurer** que le touret à meuler estcorrectement **fixé au sol ou sur son support** ;
* Utiliser un**e meule adaptée aux matériaux à meuler et à la machine ;**
* S’assurer que la **vitesse de rotation** de la **machine** est **inférieure ou égale** à celle **de la meule** ;
* Vérifier que la meule est bien **équilibrée et tourne librement avant la mise en route** ;
* S’assurer que la meuleest **en bon état : munie de tampons de chaque côté, aucune fissure ou ébréchure** ;
* Vérifier que l’interrupteur est sur « off » avant de brancher la machine ;
* Contrôler le **bon fonctionnement des outils et des commandes**.

**Avant le travail** * Travailler en **position stable** ;
* **Vérifier régulièrement le bon état de la meule** ;
* Ne **pas excéder** une distance de **3 mm** entre la meule et le support de dépose de pièces ;
* Amener lentement et délicatement la pièce en contact avec la meule, **sans à-coups** ;
* **Déplacer la pièce latéralement** contre la meule pour éviter d’y former des rainures ;
* Utiliser le touret à meuler à la lumière du jour ou avec un éclairage (artificiel) suffisant ;
* Ne jamais brancher la machine au réseau électrique avant d'avoir vérifié que la tension disponible correspond aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique ;
* Ne pas laisser la machine fonctionner **sans surveillance** ;
* **Arrêter la machine** avant d'enlever la poussière et les débris de meulage de la surface de travail ;
* **Débrancher la machine** lors d’un changement de meule ou de tout autre 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, changement de meule…).

**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
 |