|  |
| --- |
| **DISQUEUSE ÉLECTRIQUE - FICHE MACHINE** |
| **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 (disque, pièce meulée) |
| Coupure par contact avec des parties tranchantes lors de l’utilisation (tête de coupe) |
| Trouble Musculo-Squelettique (tendinite, lombalgie) dû à une position de travail inadaptée |
| Projection de 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** | Par projection de particules incandescentes |
| **Risques chimiques** | Intoxication due à l’inhalation de poussières  |
| **Vibrations** | Troubles physiques corps entier (tendinites, troubles vertébraux/digestifs/visuels, fatigue) ; syndrome de Raynaud (en conjonction avec le froid) ; syndrome du canal carpien ; vibrations main-bras |
|  |
| **DISQUEUSE ÉLECTRIQUE - 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**(puissance);
* 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** (poignée « homme-mort », garant de protection présent) ;
* S’assurer que les **dispositifs de sécurité fonctionnent** et les **tester** ;
* S’assurer du bon **accouplement machine/outil** ;
* 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*** Signaler les **dysfonctionnements** selon la procédure définie dans l’entreprise (en respectant les prescriptions du fabricant) ;
* Assurer l’**entretien** (nettoyage…) ;
* **Ranger la machine dans un endroit sec et aéré** selon les consignes de l’entreprise.

**Après le travail*** Choisir un **poste de travail aéré** et **éloigné** des **zones de circulation** et de **stockage de produits inflammables** (carburant, bois ou autre) ;
* Faire une **reconnaissance de la zone de travail** et **enlever** tous les **objets** qui pourraient être **gênants** ou **projetés** ;
* Utiliser un **disque adapté aux matériaux et à la taille de la machine ;**
* S’assurer que la **vitesse de rotation** de la **machine et** de celle **du disque correspondent** ;
* S’assurer que le **disque** est **en bon état** et ne présente **aucune fissure ou ébréchure** ;
* S’assurer que le **garant de protection** est en **bon état**, **adapté** à l’outil de coupe et correctement **placé** et **fixé** ;
* Vérifier le **bon état de la machine** (attache de l’outil de coupe) ;
* Vérifier l’**état du câble électrique** avant de brancher la disqueuse ;
* **Contrôler le bon fonctionnement de la machine en la faisant tourner à vide** (absence de vibration) ;
* **Placer et fixer la pièce à disquer/meuler** de manière stable, sécurisée et ergonomique ;
* Vérifier que la **tension du réseau électrique** correspond à la **tension de la machine** ;
* Libérer le **poste de travail** de tout **encombrement**.

**Avant le travail*** Tenir la disqueuseà deux mains ;
* Travailler en **position stable** ;
* **Vérifier régulièrement la fixation et le bon état du disque** ;
* En cas de **vibrations**, de **sons anormaux**, ou avant toute intervention sur la machine, éteindre le moteur, **attendre l’arrêt complet et empêcher une remise en marche intempestive** (débrancher 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** |
| ***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
 |