

FICHE DE POSTE : SCIE SAUTEUSE

Principe de la scie sauteuse

Une scie sauteuse est une machine-outil de découpe, équipée d'une lame dentée, utilisée en général pour la découpe de planches ou de panneaux en bois mais aussi de plastique et d'aluminium.



Identification des risques

- Projection de particules (copeaux, éclats de foret ...)
- **Coupure** avec les copeaux et les forets
- Electrocution par un mauvais état de l'appareil ou du câble électrique
- **Happement** par le foret ou le mandrin en rotation
- **Brûlure** par échauffement des pièces percées et des forets
- Vibrations de l'appareil en mode percussion (troubles circulatoires ou nerveux au niveau des mains)
- Bruit émis en mode percussion (émission généralement > à 90 dB(A))
- Manutention manuelle de la perceuse (maintien d'une position dans une posture inconfortable)
- Inhalation de poussières







Mode opératoire et Bonnes Pratiques

- Libérer le poste de travail de tout encombrement
- S'assurer de l'absence de conduites (électriques, gaz, eaux, ...) à l'endroit du perçage
- Ne pas percer des matériaux contenant de l'amiante
- Choisir une machine appropriée au travail à réaliser (puissance, poids ...)
- Utiliser un foret adapté aux matériaux travaillés (acier, bois, béton, pierre ...)
- Vérifier l'état d'usure du mandrin et du foret
- Affuter le foret si nécessaire (avec une affuteuse)
- Serrer solidement le foret
- Régler la vitesse de rotation en fonction de la taille du foret et du matériau à percer
- Sélectionner le mode travail (perçage ou percussion) en fonction du matériau à percer
- Vérifier l'état du câble électrique avant de brancher la perceuse
- Mettre les **équipements de protection individuelle** nécessaire. Attacher les cheveux longs. Ne pas porter de bijoux (montre, bracelet, alliance ...)
- Dans la mesure du possible, positionner la pièce à percer afin de travailler dans de **bonnes conditions ergonomiques. La fixer fermement**
- Contrôler le bon fonctionnement de la perceuse en la faisant tourner à vide (absence de vibrations anormales, d'échauffement ...)
- Toujours travailler en position stable en tenant la machine à deux mains
- Assurer un périmètre de sécurité suffisant autour de l'aire de travail
- Exercer une **pression graduelle** pendant le perçage
- Procéder à l'inspection régulière du foret afin de s'assurer qu'il est solidement maintenu et ne présente aucune dégradation
- En cas de vibrations anormales, arrêter la perceuse
- En cas d'endommagement du foret, débrancher l'appareil et le changer immédiatement.

Bonnes Pratiques de l'Opérateur

Utiliser les EPI suivants : -

- Vêtement de travail en coton
- Chaussures de sécurité
- Gants (résistants aux coupures et à la chaleur)
- Lunettes de sécurité avec coques latérales
- Protection auditive (casque antibruit ou bouchons d'oreilles)
- Masques à poussières (FFP1)











