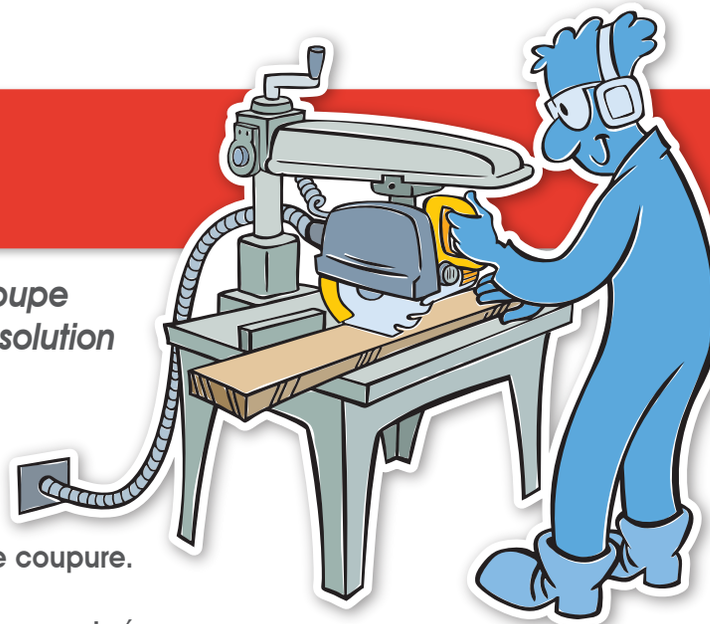


SCIE RADIALE

Un protecteur installé au-dessus de la zone de coupe sous lequel les doigts ne peuvent passer est une solution à privilégier pour sécuriser la scie radiale.



RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Entrer en contact avec la lame de la scie en mouvement et subir une coupure.
- ✓ Être frappé par le recul d'une pièce.
- ✓ Trébucher sur des objets ou débris dans un environnement de travail encombré.
- ✓ Être entraîné (vêtements, cheveux, etc.) dans le mécanisme en mouvement.
- ✓ Recevoir des éclats de matériau ou de lame lors de la coupe d'une pièce.
- ✓ Inhaler des poussières nocives et développer des problèmes respiratoires.
- ✓ Être exposé à un niveau de bruit pouvant entraîner un stress, une perte de concentration ou une perte de l'audition.

PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Soyez formé sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés à la scie radiale*. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Portez des vêtements ajustés, attachez les cheveux longs et ne portez pas de bijoux.
- ✓ Maintenez l'environnement de travail propre et dégagé.
- ✓ Vérifiez l'état général des composantes ainsi que la présence et le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité avant chaque utilisation (protecteur de la lame* supérieur et inférieur, etc.).
- ✓ Laissez fonctionner le système d'aspiration* pendant toute la durée des opérations qui produisent de la poussière. Sinon, portez une protection respiratoire adéquate.
- ✓ Utilisez un type de lame compatible avec la vitesse de la scie et le type de matériau à couper.
- ✓ Enlevez les copeaux et résidus de sciage à l'aide d'une brosse.
- ✓ Veillez à ce que la pièce soit supportée sous le trait de scie et calée contre la butée.
- ✓ Ramenez la lame en position de départ après chaque sciage.
- ✓ Appliquez la procédure de cadenassage lors des travaux de maintenance, de réparation ou de déblocage.

EPI



* Rapportez tout bris ou défaillance. Inclure dans le programme d'entretien/d'inspection préventif.

Note : Consultez les fiches **Cadenassage**, **Sécurité des machines**, **Scie circulaire** et **Protection respiratoire** pour des pistes de solutions complémentaires.