

TRANCHEUR À VIANDE

Vos doigts sont importants, évitez de les trancher!

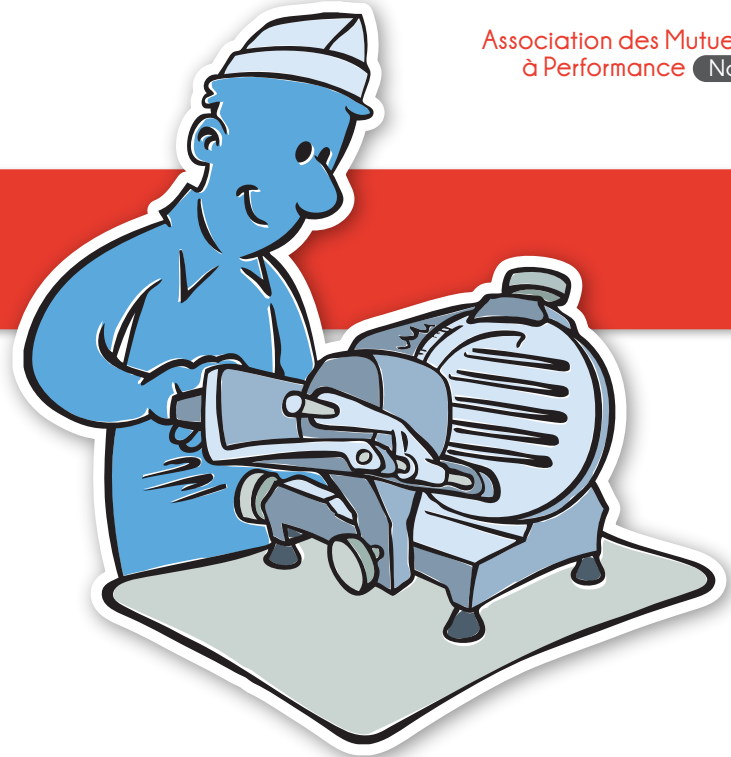
RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Se couper lors d'un contact avec la lame du trancheur.
- ✓ Adopter une posture contraignante en raison du positionnement du trancheur.
- ✓ Être bousculé dans une zone de travail restreinte.
- ✓ Être électrisé lors du nettoyage ou de l'entretien d'un équipement sous-tension.
- ✓ Entrer en contact ou inhaler des produits nettoyants.

PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Soyez formé sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés à l'utilisation du trancheur à viande*.
Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Vérifiez l'état général des composantes ainsi que la présence et le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité avant chaque utilisation (garde protecteur de lame*, poignée* et poussoir*).
- ✓ Utilisez l'appareil avec une bonne posture de travail. Gardez le dos droit et évitez les torsions.
- ✓ Gardez le plancher propre et libre d'obstacles autour du trancheur.
- ✓ Abaissez le poussoir sur la viande et utilisez la poignée pour déplacer le chariot pendant la coupe.
- ✓ Utilisez une brosse* pour enlever l'excédent ou les résidus de viande.
- ✓ Repositionnez la lame à zéro après chaque utilisation.
- ✓ Aiguissez et changez les lames à une fréquence déterminée.
- ✓ Portez des gants anticoupures* en Kevlar® ou en cotte de mailles lors de la manipulation des lames.
- ✓ Ne laissez pas tremper la lame dans un évier.
- ✓ Utilisez des gants et lunettes protectrices lors de l'utilisation de produits nettoyants.
- ✓ Appliquez la procédure de cadenassage lors des travaux de maintenance, de réparation ou de déblocage.
- ✓ Assistez à une formation obligatoire sur le Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) et consultez les fiches de données de sécurité (FDS) pour connaître les mesures de sécurité spécifiques aux produits de nettoyage utilisés.

EPI



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

Note : Consultez les fiches **Cadenassage** et **Produits chimiques** pour des pistes de solutions complémentaires.