

LA MEULE

- MEULE EN BON ÉTAT
- VÊTEMENTS AJUSTÉS ET VISIÈRE

DANGERS

Projection de pièces ou de particules produites par :

- Le meulage de pièces métalliques
- Le désagrégement de la meule
- L'éclatement de la meule
- Le détachement de fils métalliques provenant de la brosse

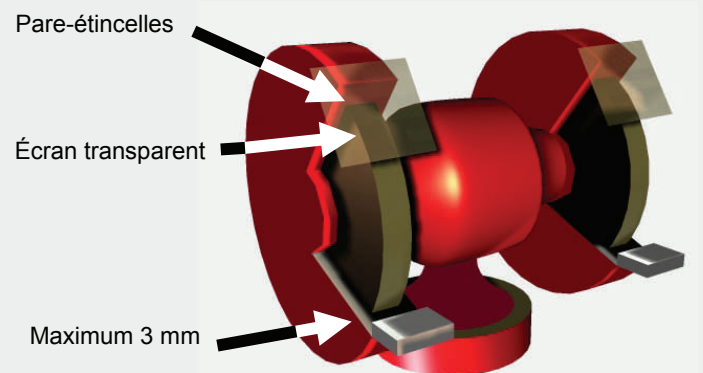
Vêtements, bijoux ou cheveux coincés lors du fonctionnement de la meuleuse

UTILISATION SÉCURITAIRE

- Portez des vêtements ajustés et attachez vos cheveux.
- Ne portez pas de bijoux.
- Utilisez toujours une visière de protection par-dessus vos lunettes de sécurité.
- Utilisez toujours un outil pour retenir les petites pièces.
- Assurez-vous que personne ne se trouve devant la meuleuse lors de sa mise en fonction.
- Assurez-vous que la meuleuse a atteint sa pleine vitesse de rotation avant d'approcher doucement la pièce à meuler.
- Maintenez fermement la pièce à meuler et déplacez-la en utilisant un mouvement régulier sans à-coup.
- N'exercez jamais de pression excessive qui pourrait ralentir le mouvement de la meule et en causer le bris.
- N'utilisez jamais la surface latérale de la meule.

ATTENTION

- Avant le montage sur la meuleuse :
 - S'assurer que la meule n'est pas ébréchée;
 - Vérifier que la meule n'est ni fissurée, ni fêlée en effectuant un test de son;
 - La vitesse de rotation maximale de la meule est supérieure à la vitesse de rotation de la meuleuse.
- S'assurer que la meule montée est bien dressée.
- S'assurer que la meuleuse est stable et solidement fixée à l'établi.
- Vérifier la présence et le bon état des gardes sur la meule et la brosse.
- S'assurer de la présence et du bon positionnement du pare-étincelles.
- Vérifier le bon état et la propreté de l'écran transparent.
- Régler le porte-outil à moins de 3 mm de la meule.
- S'assurer que la meuleuse ne vibre pas exagérément lorsqu'elle est en fonction; sinon procéder à un nouvel ajustement de la meule.



Test de son

Donner un petit coup à chacun des 4 points illustrés avec un objet dans arête vive. Si la meule sonne fêlée, la jeter.

