

FR - INSTRUCTIONS DE SECURITE

- 1/ Porter les équipements de sécurité suivant : lunettes de protection, gants, casque de protection auditive, masque anti-poussière.
- 2/ S'assurer que la vitesse de rotation maximale de la machine (tr/min) correspond à celle indiquée sur le disque utilisé.
- 3/ S'assurer que le disque est adapté aux matériaux à scier.
- 4/ Ne pas utiliser un disque abimé : tôle déformée / fissurée ou segment(s) cassé(s).
- 5/ Vérifier que l'alésage du disque correspond à l'axe de la machine. Ne pas utiliser un disque portant un alésage ovalisé. Ne jamais agrandir l'alésage d'un disque.
- 6/ Le disque ou le flasque doit être bien fixé. Vérifier l'état de propreté des flasques. Sur une même broche, les deux flasques doivent avoir un diamètre identique.
- 7/ Toujours monter le disque dans le sens de rotation indiqué par la flèche située sur le disque et sur la machine.
- 8/ S'assurer que le matériau à couper est bien fixé. Ne jamais faire fonctionner ce type d'outil près de personnes, notamment d'enfants. Ne jamais couper plus haut qu'à hauteur d'homme. Respecter les prescriptions de sécurité des lieux de travail. Utiliser toujours un capot de protection adapté à la dimension du disque.
- 9/ N'exercer qu'une légère pression. Trop de pression réduirait la capacité de coupe de l'outil, provoquerait une usure prématurée et l'échauffement du disque et des segments et affecterait la durée de vie de votre machine.
- 10/ En cas d'utilisation sur tronçonneuse portative, maintenir l'alignement du disque dans le trait de coupe et éviter les efforts latéraux.
- 11/ Laisser refroidir votre disque à intervalles réguliers.

12/ Conseil d'utilisation pour disques sciage à sec :

En usage intensif, l'échauffement excessif du disque peut entraîner une vibration de la tôle, laisser tourner le disque à vide durant plusieurs secondes afin d'accélérer son refroidissement.

13/ Conseil d'utilisation pour disques de sciage avec arrosage :

Le disque doit toujours être utilisé sous arrosage abondant. Contrôler périodiquement les fourches d'arrosage. Eliminer les obstructions éventuelles afin que la distribution d'eau soit régulière.