

INSTRUCTIONS POUR VOTRE MEULE SUPER ABRASIVE CAG

Utilisez un concentré de lubrifiant synthétique à base de silicone

Tel que le CAG LS 2000 à raison de 30 parties d'eau pour 1 partie de concentré

- Utilisez le plus de refroidissant possible afin de garder la flywheel propre et froide.
- Ajustez votre moteur à angle avec la table tournante de façon à ne pas voir le "crosshatch" sur la flywheel lors du meulage. Si la meule est trop en parallèle avec la flywheel durant le meulage, un bruit assourdissant pourrait survenir et la meule ne coupera plus. Ce son strident est émis par la flywheel elle-même, qui émet des micro-vibrations lorsque toute la surface de la meule est en contact avec la flywheel ce qu'il faut absolument éviter.
- Lorsque votre flywheel a été complètement rectifiée, laissez meuler sans donner de pression le temps qu'il faudra pour obtenir la finition désirée.
- POUR UN RENDEMENT MAXIMUM DE VOTRE NOUVELLE MEULE SUPERABRASIVE Ajustez le refroidissant concentré CAG LS 2000 à 30 partie d'eau pour 1 partie de concentré. Emplissez votre réservoir à 1 pouce du rebord et utilisez votre machine jusqu'à ce qu'il manque de refroidissant dans votre réservoir. Ne pas en ajouter. Videz plutôt le réservoir nettoyez le correctement et préparez une nouvelle solution.
- Ne jamais utiliser l'aiguiseur de meule monté sur votre machine, cela ne sert que pour les meules abrasives conventionnelles, et détruirait votre meule CBN
- Votre meule CBN ne devrait jamais avoir besoin d'être aiguisée. Par contre si vous sentez qu'elle ne coupe plus bien, c'est que pour une raison ou pour une autre, elle s'est contaminée. Nettoyez la en vous servant d'un morceau de meule abrasive conventionnel vitrifié. Faites démarrer votre moteur, coupez le contact, et laissez frotter légèrement le morceau d'abrasif sous le CBN jusqu'à l'arrêt complet du moteur.
- Ne vous éloignez pas de l'appareil durant le processus de meulage, certaines machines mal ajustées ont tendance à descendre toute seule et par le fait-même appliquer une pression trop forte sur la meule ce qui pourrait la faire s'user prématurément, s'ébrécher ou même éclater.

MISE EN GARDE

Il n'y a aucune garantie contre l'usure prématuré, ou le bris du superabrasif.