

IMPORTANT

Toujours s'assurer que la personne qui utilisera cet équipement lira attentivement et comprendra les instructions avant de commencer les opérations.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

L'outil pneumatique est conçu principalement pour les utilisateurs professionnels. L'utilisateur ou son employeur doit évaluer les risques spécifiques qui peuvent être présents à la suite de chaque utilisation. Le manuel contient des informations qu'il est important de connaître et comprendre. Ces informations ont pour but de protéger **LA SÉCURITÉ DE SON UTILISATEUR** et de **PRÉVENIR LES PROBLÈMES D'ÉQUIPEMENT**. Pour aider à reconnaître ces informations, des symboles sont utilisés dans le manuel.

TELECHARGEMENT DU MANUEL D'UTILISATION ET AUTRES DOCUMENTS RELATIFS A LA MACHINE



LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

Cet outil a été conçu pour certaines applications. Il **NE DOIT PAS** être modifié et/ou utilisé pour une application autre que celle pour laquelle il est conçu. Si vous avez des questions concernant son application, **NE PAS** utiliser l'outil avant d'avoir écrit au distributeur et que celui-ci ne vous en ait avisé.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Un mauvais fonctionnement ou entretien de ce produit pourrait entraîner des blessures graves et des dommages matériels. Lire et comprendre tous les avertissements et instructions d'utilisation avant d'utiliser l'outil. Lors de l'utilisation d'outils pneumatiques, les précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque de blessure.

EXPLICATION DES SYMBOLES



Lire le manuel avant utilisation.



Port de protecteurs oculaires.



Port de protecteurs auditifs.



Port de masque de protection.



Port de masque respiratoire



Lubrifier quotidiennement



Position correcte d'un dispositif de réaction de couple fixe.



Risque d'écrasement (entre la barre de réaction et la pièce)



Risque d'écrasement (clé ouverte)



Sens de rotation

ENTRETIEN

Remarques générales

- Tenir l'outil et le faire fonctionner sans charge pour vérifier le niveau de vibration avant de l'utiliser. Ce test permettra d'anticiper un besoin d'entretien ou de réparation si un niveau de vibration excessif est détecté.
- Vérifier la vitesse de fonctionnement libre de l'outil en entendant le son généré par l'outil avant utilisation. Il est recommandé de vérifier la vitesse de fonctionnement libre de l'outil à l'aide d'un tachymètre ou d'un stroboscope régulièrement et après chaque entretien.
- Garder l'outil propre après chaque utilisation pour éviter le risque d'exposition à des substances dangereuses déposées sur l'outil en raison des processus de travail.
- Suivre les législations nationales pour l'élimination des déchets.
- Toujours utiliser les accessoires recommandés par votre distributeur.
- Toujours débrancher l'alimentation en air avant d'effectuer tout entretien sur l'outil.

Lubrification

Les outils pneumatiques nécessitent une lubrification régulière tout au long de leur durée de vie. Le moteur pneumatique et les roulements utilisent de l'air comprimé pour alimenter l'outil. Du fait de l'humidité dans l'air comprimé et du risque de rouille qu'elle occasionnera sur le moteur pneumatique, il faut lubrifier le moteur quotidiennement. Un graisseur en ligne est recommandé.

Pour lubrifier manuellement le moteur pneumatique :

- Débrancher l'outil de l'alimentation en air. Le maintenir de sorte que l'entrée d'air soit orientée vers le haut.
- Appuyer sur la gâchette et placer une à deux gouttes d'huile d'outil pneumatique dans l'entrée d'air.
- Connecter l'outil à une source d'air, couvrir l'extrémité de l'échappement avec un chiffon et secouer pendant quelques secondes.
- Ne pas lubrifier les outils avec des liquides inflammables ou volatils tels que le kérosène, le diesel ou le carburéacteur.

