

Entretien de la couronne de rotation

Les boulons qui fixent la couronne de rotation sont essentiels à la sécurité du fonctionnement de l'équipement. Un couple de serrage inadéquat peut causer la rupture des boulons et le détachement de l'équipement, ce qui peut entraîner des blessures graves et des dommages matériels, ainsi qu'une usure inégale de la couronne d'orientation.



Il est donc important de vérifier visuellement les boulons de la couronne d'orientation toutes les huit heures de fonctionnement. Ces boulons ne peuvent pas être réutilisés ou resserrés, et les boulons desserrés ou cassés, ainsi que les boulons de chaque côté, doivent être immédiatement remplacés.

Les composants rotatifs doivent être graissés quotidiennement. Les raccords de graissage sont situés à l'extérieur de la couronne de rotation et à l'intérieur de la tête rotative. Les emplacements de graissage sont indiqués par des autocollants.

Graissez chaque raccord, puis faites tourner l'équipement de deux tours complets.



Une graisse contenant du molybdène (Moly) ne doit jamais être utilisée pour graisser un composant d'équipement.

Pour des conditions normales supérieures à 32 °F (0 °C), utilisez une graisse pour pression extrême à base de lithium n° 2 de qualité supérieure. Pour des températures inférieures à 32 °F (0 °C), utilisez une graisse qualité n° 0.

La graisse au lithium Genesis GLG-2^{MD} anti-usure et pour pression extrême, référence 6302601, est recommandée pour toutes les conditions de température.



Consultez le **Manuel d'utilisation et de sécurité** de votre outil spécifique pour l'intégralité des informations d'entretien et communiquez avec Tim au +1 218-349-5755, talseth@genesisattachments.com si vous avez des questions.