## Expédition et stockage des accessoires

Bien que l'expédition ou le stockage d'un accessoire semble aussi simple que de le charger dans un camion ou de le placer dans un entrepôt, certaines mesures doivent être prises pour s'assurer qu'il fonctionne lorsqu'il arrive à destination ou qu'il est sorti de l'entrepôt.



Nous voyons trop souvent des accessoires expédiés ou stockés dont les orifices hydrauliques ne sont pas correctement recouverts d'un bouchon ou obturés. Introduire des chiffons sales dans les orifices ou les laisser ouverts à l'atmosphère et aux éléments peut entraîner des dommages et des coûts.



Les orifices Code 62 du vérin doivent être bouchés avec des bouchons de taille correcte contenant des joints toriques. Les raccords traversants à joint torique doivent être obturés à l'aide des capuchons de joint torique appropriés. Dans le cas contraire, l'humidité et la saleté pénètrent dans le système, provoquant une contamination et une corrosion susceptibles d'entraîner l'usure, un fonctionnement défectueux et la formation de pigûres de rouille sur des pièces finement usinées et à faible tolérance.



Les vérins, les pivots et les composants de rotation peuvent également être endommagés si l'outil n'est pas préparé pour le stockage. Par temps chaud, l'huile contenue dans les composants se réchauffe, se dilate et s'échappe, contaminant tout ce qui l'entoure. Non seulement les composants coûteux peuvent donc être endommagés, mais l'engin porteur est également contaminé et endommagé.

La préparation d'un accessoire en vue de son expédition ou de son stockage ne prend que quelques minutes, mais peut permettre de gagner beaucoup de temps et d'argent. Pour toute question, contactez Tim, <u>talseth@genesisattachments.com</u>, 218-349-5755, ou Loren, <u>llagesse@genesisattachments.com</u>, 715-919-8316.

