



### **Etats des éléments de sécurité : corps / flasques mobiles / Gorges réa / Axes de rivets**

Il est important de bien observer les flasques pour détecter toute fissure, marque (recherchez leur origine : outils coupants, chocs... Cette analyse vous renseignera sur l'histoire du produit). Recherchez les déformations, traces d'usure et de corrosion aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Puis vérifiez l'usure des réas (les bords coupants ou gorges marquées sont dangereux) et l'état des axes. Pour les modèles munis d'une came anti-retour (PROTRAXION et MINITRAXION) vérifiez la présence et le bon état de toutes les dents.

### **Vérification fonctionnelle de la poulie, de la connexion et de l'ouverture des flasques**

Assurez-vous de la rotation du réa, de l'état de la connexion et du libre fonctionnement du flasque mobile.

Pour les modèles PROTRAXION et MINITRAXION, nettoyez avec une brosse et à l'eau savonneuse et huilez si nécessaire les axes des pièces mobiles avec de l'huile silicone puis essuyez les zones de friction avec un chiffon. Cet entretien est recommandé après chaque utilisation sous la pluie ou en milieu aquatique. Les poulies montées sur roulements à billes ne nécessitent pas de lubrification. Sur les modèles PROTRAXION et MINITRAXION, vérifiez le bon fonctionnement des ressorts de rappel de la came et du taquet rouge.