



PROCÉDURE STOP

Etat des éléments fixes et mobiles

Vérifiez sur les flasques fixes et mobiles, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, l'absence de marques : recherchez leur origine : outils coupants, chocs... Cette analyse vous renseigne sur l'histoire du produit. Veillez à l'absence de déformations, fissures, usures ou traces de corrosion. Attachez une attention particulière au niveau des zones de frottement de la corde et des trous de connexion.

Etat des éléments de friction

Contrôlez l'état des gorges des poulies. Une poulie percée ou des bords coupants signifient une usure grave. Contrôlez également l'axe et le pion de frottement.

Etat de l'ensemble poulie mobile / poignée

Vérifiez l'absence de marques importantes : recherchez leur origine : outils coupants, chocs,... Cette analyse vous renseigne sur l'histoire du produit. Veillez à l'absence de déformations, fissures, traces d'usure. La poulie mobile et sa poignée doivent être correctement alignées avec le flasque.

Etat des éléments de verrouillage

Le cliquet ne doit pas être cassé ni déformé. Les rivets ne doivent pas être fissurés ou marqués. Attention : inspectez attentivement le rivet du cliquet. Vérifiez le serrage des boulons. Attention, si vous trouvez un boulon desserré, resserrez le avec une clé dynamométrique en suivant précisément les instructions du fabricant. Au moment du serrage, n'oubliez pas d'ajouter du frein filet.

Efficacité du ressort de rappel de l'ensemble poulie mobile/ poignée

L'ensemble poulie mobile/poignée doit revenir librement. Nettoyez à l'eau savonneuse à l'aide d'une brosse et huilez l'axe et le ressort si nécessaire avec de l'huile silicone. Attention : essuyez les zones de frictions avec un chiffon.

Efficacité de l'ouverture et de la fermeture du flasque mobile.

Le flasque mobile doit s'ouvrir et se fermer librement.

Efficacité du ressort de rappel cliquet

Le cliquet doit revenir automatiquement.

Test de fonctionnement sur corde

Pour finir, effectuez toujours un test sur corde au sol.