

NOTICE D'ENTRETIEN

Essayez les lames et la jointure de vos ciseaux Jaguar une fois par jour. Ajoutez une goutte d'huile au niveau de la jointure pour maintenir la surface propre et augmenter le rendement de coupe. Ouvrez et fermez les ciseaux plusieurs fois pour bien répartir l'huile.

A quoi sert d'ajuster la tension?

Une tension parfaite assure une souplesse d'ouverture et fermeture des lames et une coupe en douceur. Vos ciseaux seront efficaces, vous travaillerez en tout confort dans toutes les positions ou angles et le tranchant des lames restera intact. Contrôlez systématiquement chaque jour la tension de vos ciseaux ou dès que vous sentez une baisse de leur rendement de coupe.

1. La tension est insuffisante:

Les ciseaux ont tendance à glisser dans les cheveux ou à les repousser.

2. La tension est trop importante:

Les tranchants peuvent être endommagés.

Comment contrôler si la tension est adéquate?

La tension peut être aisément contrôlée en ouvrant et serrant les ciseaux avec précaution. Si la tension est bien ajustée les lames se ferment en douceur et non d'elles-mêmes, une pression minimale est nécessaire pour fermer les ciseaux pendant la coupe.

3. Tension adéquate:

La photo montre l'angle d'ouverture auquel vous commencez à sentir une faible résistance entre les lames en fermant les ciseaux avec précaution.

Comment contrôler si la tension est adéquate?

Tous les ciseaux Jaguar sont dotés d'une vis auto-réglable (Vis VARIO ou VARIO-PLUS) pour un réglage simple de la tension.

En maintenant les ciseaux bien fermés, introduisez les deux fourchons de l'outil de réglage de la tension dans le petit orifice rectangulaire de la vis encastrée. Utilisez une pièce de monnaie pour les vis VARIO de réglage courantes.

Resserrer la tension

Tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre 1/16ème de tour (soit 3 ou 4 minutes sur le cadran d'une montre). Contrôlez la tension en utilisant la technique décrite ci-dessus. Si la tension est encore insuffisante répétez l'opération de serrage et de contrôle jusqu'à l'obtention de la tension adéquate.

Relâcher la tension

Tournez la vis dans le sens contraire des aiguilles d'une montre 1/16ème de tour. Contrôlez la tension et répétez l'opération si nécessaire.



1. Tension insuffisante



2. Tension trop importante



3. Tension parfaite



...the inspiration in your hands