

Le réglage de la hauteur, de la position latérale et de l'angle de la pièce de joue facilite la tenue de la tête et permet de maintenir une ligne de visée précise à travers le dioptré. Fermez les yeux et vérifiez ensuite si vous suivez bien la ligne de visée. Vous devrez procéder à des ajustements correctifs du pommeau lors de chaque test, tout au long d'une série. Par exemple, après plus de cinq clics...

Votre carabine à air comprimé devrait peser entre 5 et 5,5 kilos. Le centre de gravité ● doit être situé entre 1 et 4 centimètres du point où vous maintenez le fusil avec votre poignée ●. Cela garantit que les pointes de la carabine sont légèrement en avant lorsque vous êtes en position et se déplace lentement vers la cible. Vous devez également utiliser pleinement la longueur maximale autorisée du système (85 cm). Cela ralentit les mouvements du museau et capture l'image de la cible.



La longueur de la crosse, les poids et la position de la plaque de la crosse méritent toute votre attention. Asseyez-vous avec un entraîneur expérimenté et lisez un bon livre sur le sujet.

Choisissez la bonne taille de poignée et réglez la gâchette jusqu'à ce que votre doigt soit parfaitement droit et perpendiculaire à celui-ci.

La hauteur, l'inclinaison et l'angle de la tablette pour paume sur le LG 400 peuvent être ajustés à la perfection. Les grands tireurs devraient préférer les réglages plats. Essayez également une position inclinée comme indiqué ci-dessus...

Remplissez votre cylindre et vissez-le fermement avant de tirer!

Réglez le tube à sa longueur maximale et ajoutez des poids jusqu'à ce que la balance soit juste