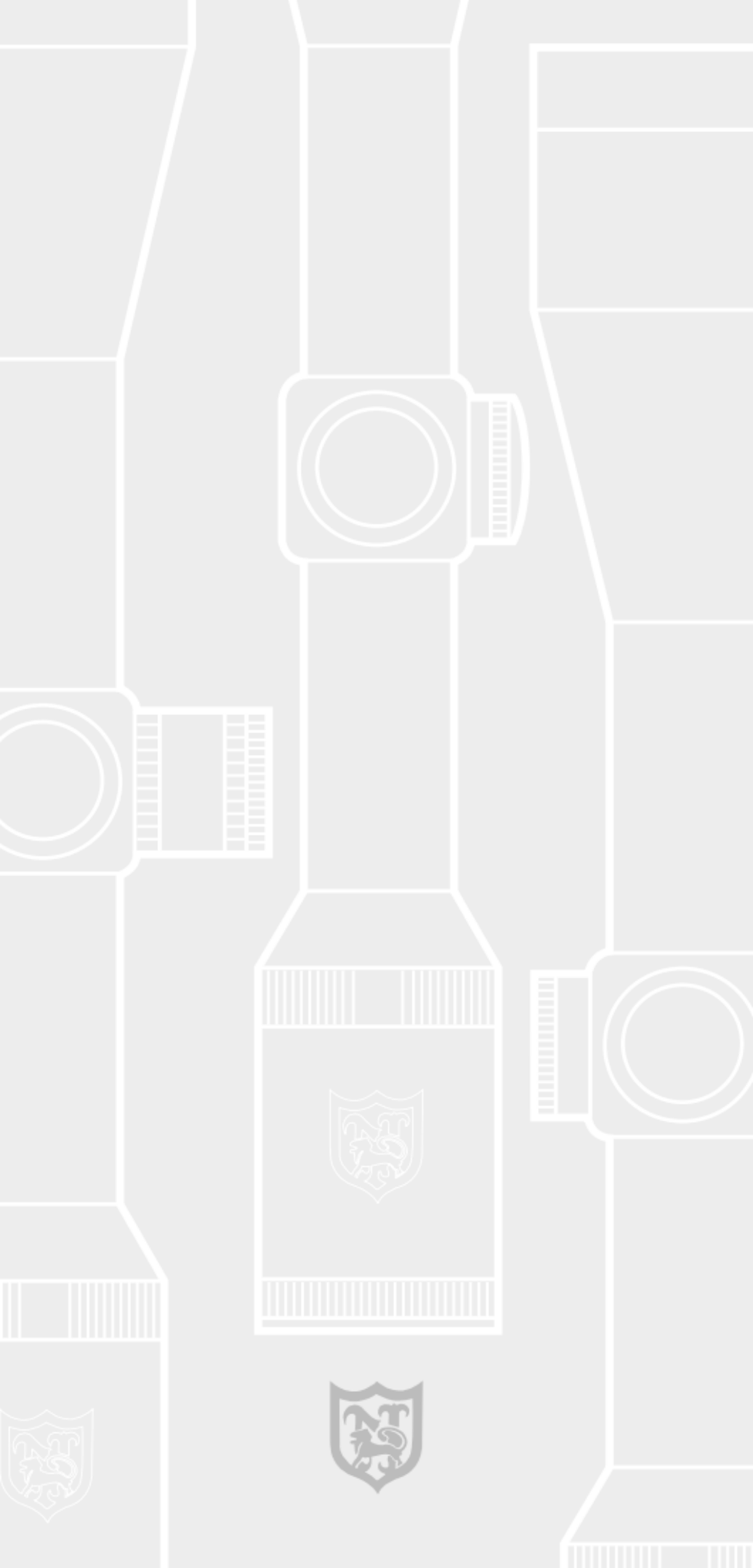


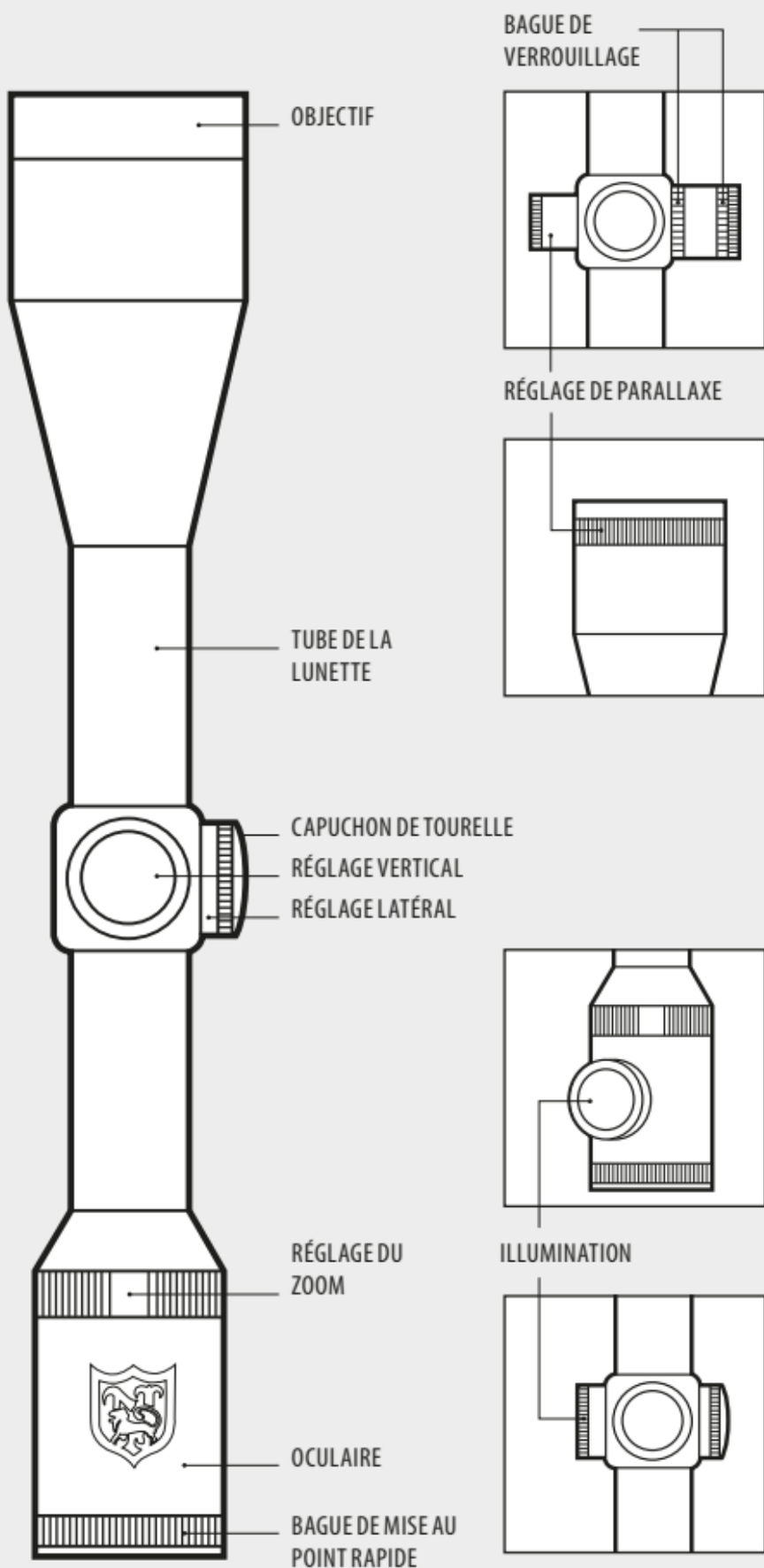


Nikko Stirling
OPTICS FOR SPORT, SINCE 1956



www.nikkostirling.com





Félicitations pour l'achat de votre nouvelle lunette de visée Nikko Stirling.

Pour une utilisation correcte et en toute sécurité, veuillez lire ce manuel avant de monter votre lunette Nikko Stirling. Toutes les lunettes Nikko Stirling sont à l'épreuve des chocs et de la brume et disposent d'optiques traitées, associées à un calcul optique parfait. Conçue et fabriquée pour les chasseurs et les tireurs de précision.

1. MISE AU POINT

ATTENTION : Regarder le soleil peut provoquer de graves lésions oculaires. Ne regardez jamais le soleil, que ce soit à l'œil nu ou avec cet instrument.

Tournez la bague de mise au point rapide, à l'extrémité du viseur, vers l'intérieur ou l'extérieur en fonction du réglage souhaité.

2. MONTAGE

ATTENTION : Assurez-vous que l'arme n'est pas chargée. Manipulez l'arme avec toutes les précautions d'usage.

Séparez la partie supérieure des bagues de la partie inférieure. Installez la lunette dans le berceau formé par les parties inférieures. Remplacez la partie supérieure, sans serrer. Tournez la lunette de façon à ce que la tourelle de réglage vertical soit en haut. Posez l'arme sur le repose-pieds et positionnez-la jusqu'à ce que vous ayez un champ de vision complet. Vérifiez l'altitude du réticule. Les composants verticaux et horizontaux doivent être alignés sur l'axe de l'âme. Lorsque la lunette est correctement positionnée et que le réticule est aligné sur l'axe de l'âme, serrez la partie supérieure de la bague.

ATTENTION : Ne serrez pas excessivement. Un serrage excessif pourrait endommager la lunette, affecter ses performances, voire la rendre inutilisable. Il doit y avoir un léger écart entre les bagues. Les écarts doivent être identiques à gauche et à droite des deux bagues.

3. AVANT LA MISE À ZÉRO

ATTENTION : Assurez-vous que l'arme n'est pas chargée. Manipulez l'arme avec toutes les précautions d'usage.

Pour pointer, retirez la culasse des armes à culasse mobile ou ouvrez les autres types d'armes. Si vous avez une lunette de visée à correction de parallaxe (voir corrections de parallaxe), tournez le réglage de parallaxe sur la position 50 yards (\approx 45 mètres). Réglez le zoom sur un grossissement moyen. Posez l'arme sur un support stable et retirez les capuchons de réglage latéral et de réglage vertical (les tourelles de cible peuvent ne pas avoir de capuchon). Regardez à travers l'âme, à partir de la culasse, une cible située à 50 yards (\approx 45 mètres). Déplacez la crosse pour centrer la cible sur l'âme. Sans déplacer l'arme, ajustez les réglages vertical et latéral de façon à centrer le réticule sur la cible.

REMARQUE : Si vous disposez de bagues de réglage latéral, utilisez-les pour effectuer les changements de réglage importants. Le réglage final peut être réalisé avec le système intégré de la lunette. Si le canon a été percé à des fins de montage, vérifiez que les vis ne ressortent pas dans l'âme.

4. MISE À ZÉRO - RÉGLAGES LATÉRAL ET VERTICAL

ATTENTION : Tous les tirs doivent être effectués sur un champ de tir agréé ou dans une zone sécurisée. Il est recommandé de porter des protections pour les yeux et les oreilles. Vérifiez que votre âme n'est pas obstruée avant de tirer. Une obstruction pourrait sérieusement endommager l'arme et provoquer des blessures, pour l'utilisateur comme pour les personnes à proximité.

Réglez la bague de zoom sur un grossissement moyen/fort, et les modèles à réglage de parallaxe sur 100 yards (\approx 90 mètres). À partir d'une position de repos stable, tirez trois salves sur une cible à 100 yards (\approx 90 mètres) et les impacts de balles. Après avoir marqué votre point d'impact (POI), effectuez les réglages nécessaires en tournant les tourelles de réglages vertical et latéral dans la direction qui convient. Chaque tourelle indique clairement dans quelle direction tourner pour ajuster le POI.

REMARQUE : Pour les lunettes équipées de tourelle de cible spécifiques et de tourelles avec remise à zéro, consultez le manuel supplémentaire ou rendez-vous sur www.nikkostirling.com

5. RÉTICULES LUMINEUX

Si votre lunette est équipée d'un réticule électronique, différents degrés de luminosité sont possibles. Le réglage peut être situé sur le haut de l'oculaire ou sur le socle. Les piles (fournies) sont des piles boutons au lithium (CR2032).

6. CORRECTION DE LA PARALLAXE

Les lunettes sans réglage de parallaxe sont généralement exemptes de parallaxe à 100 yards (\approx 90 mètres). Le faible degré de parallaxe des lunettes de chasse à usage général et à des distances de chasse normales n'est pas significatif.

Lunettes avec réglage de parallaxe : Pour être exempte de parallaxe, l'image de la cible doit être au point sur le réticule. Cette condition ne peut être remplie à la distance pour laquelle la lunette est mise au point. Les cibles plus proches ou plus éloignées causeront une parallaxe, qui se traduit par un mouvement apparent du réticule par rapport à la cible. Pour un tir de précision, la parallaxe n'est pas admissible et peut être éliminée à toute distance par l'installation d'un système de mise au point réglable par l'utilisateur.

REMARQUE : Le réglage de la parallaxe peut être situé sur l'objectif ou sous forme de tourelle.

7. ENTRETIEN

Afin d'obtenir les meilleures performances des surfaces optiques exposées, il est recommandé de les nettoyer régulièrement avec le chiffon spécial fourni. Maintenez les capuchons de protection des lentilles en place lorsque la lunette n'est pas utilisée.

Entretenez les surfaces métalliques de votre lunette de visée en éliminant toute saleté ou sable avec une brosse souple, pour éviter de rayer le fini de surface. Conservez votre arme et votre lunette dans un endroit sec lorsque vous ne vous en servez pas.



www.nikkostirling.com