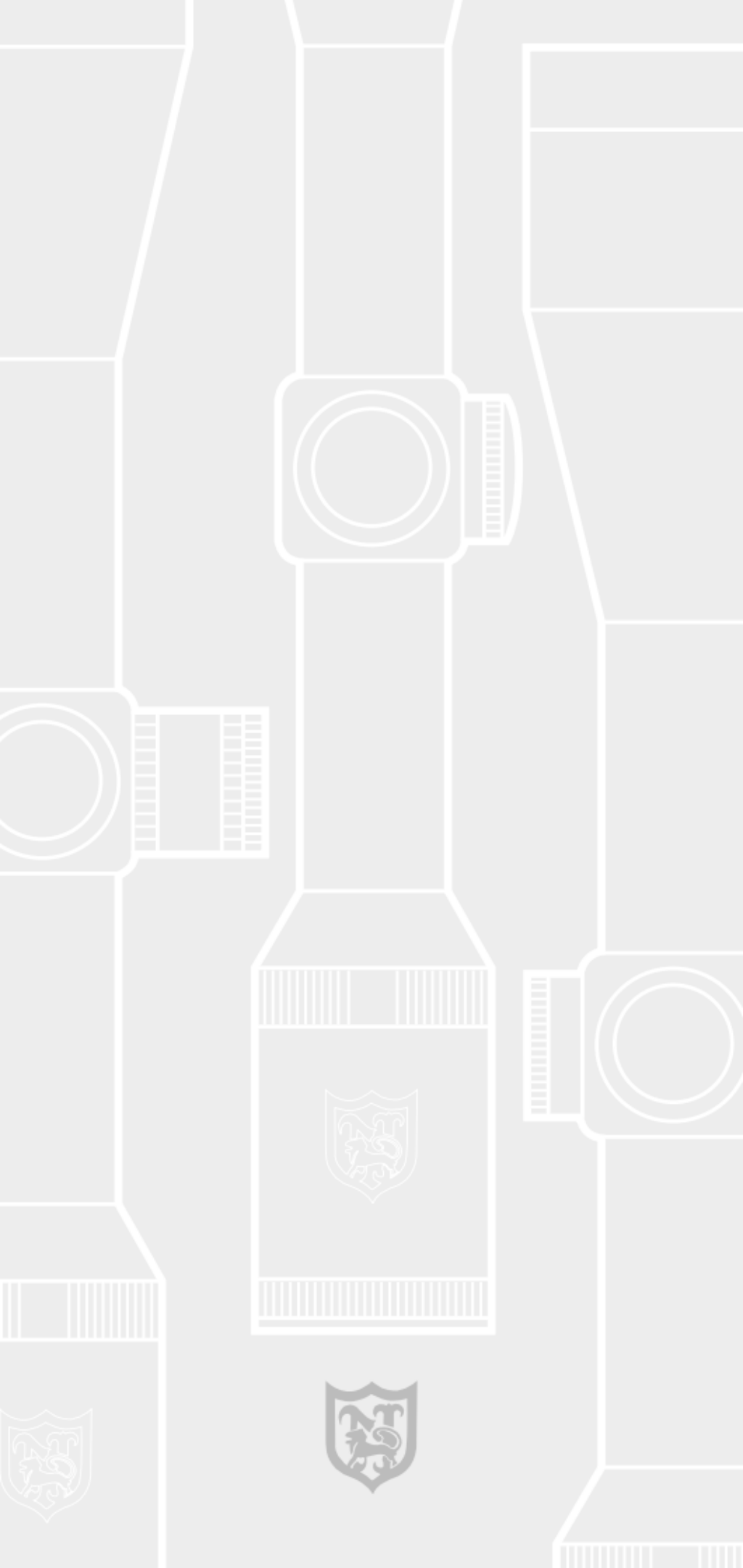


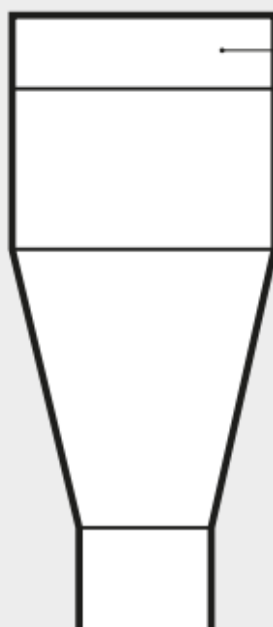


Nikko Stirling
OPTICS FOR SPORT, SINCE 1956



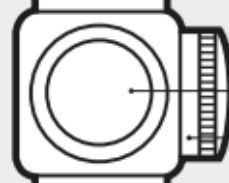
www.nikkostirling.com





الهدف

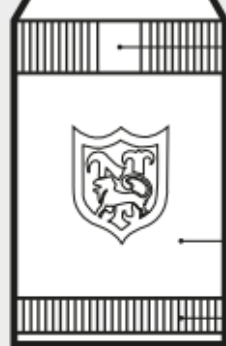
أنبوب المنظار



قطعة قرص الضبط

الارتفاع

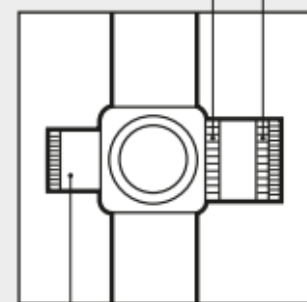
انحراف القذيفة



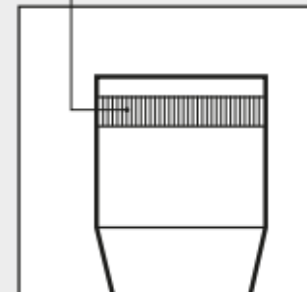
ضبط التكبير

عدسة

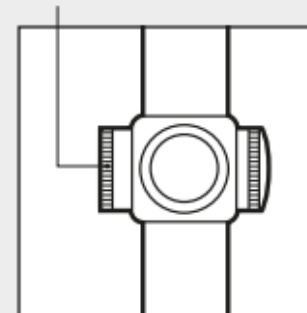
حلقة القفل



الضبط البصري



الإضاءة



حلقة التركيز السريع

ننهنكم على شرائكم منظار بندقية من نيكوسترانج .

للاستخدام المناسب والأمن يُرجى قراءة هذا الدليل قبل تثبيت منظار البندقية الخاص بك من نيكوسترانج .
جميع منتجات مناظير نيكوسترانج مضادة للصدمات وكذلك تتميز بالرؤية في الضباب و بعدسات ذات قدرة حسابية بصريه دقيقة مصممة للصياديون والرماة.

1. التركيز

تنبيه: النظر إلى الشمس من خلال المنظار قد يؤدي إلى إصابة خطيرة بالعين. فلا تنظر أبداً إلى الشمس بهذا المنتج أو حتى بالعين المجردة.

للضبط يجب عليك تشغيل حلقة التركيز السريع في نهاية الطرف البصري للداخل أو للخارج.

2. التثبيت

تنبيه: تأكد من ان البندقية غير محشوة . عليك اتباع إجراءات التعامل الآمن مع البندقية .

عليك فصل رأس المسامير من الجزء السفلي . عليك وضع المنظار على القاعدة التي تشكلها الأجزاء السفلية. عليك استبدال الأجزاء العلوية، ولكن لا تقم بإحكام تثبيتها. عليك تدوير المنظار من خلال حلقة الارتفاع في الأعلى . عليك تثبيت المنظار على البندقية ووضعه حتى ترى مجال الرؤية الكامل أمامك. عليك فحص ارتفاع الشعيره . يجب ان تكون المحاور الرأسية والأفقية متوافقة مع معيار محور ماسورة البندقية. عند وضع المنظار في الوضع المناسب بمحاذاة الشبكة مع محور ماسورة البندقية، عليك إحكام الجزء العلوي من المسامير.

تنبيه: لا تقم بالإحكام الزائد. قد يتسبب الإحكام الزائد في إتلاف المنظار، مما يؤثر على الأداء أو حتى يجعله غير قابل للاستخدام. لا بد من وجود فجوة خفيفة بين المسامير. يجب أن تكون الفجوات متساوية على الجانبين الأيمن والأيسر.

3. قيل البدء

تنبيه: تأكد من ان البندقية غير محشوة . عليك اتباع إجراءات التعامل الآمن مع البندقية .

لضبط الرؤية، عليك إزالة البراغي من البنادق التي تعمل بالبراغي، وفتح الأنواع الأخرى. إذا كان لديك منظار من النوع ذو التصحيح البصري (أنظر التصحيح البصري)، عليك تدوير قرص الضبط البصري إلى وضع 50 ياردة. عليك ضبط نطاقات التقرير إلى القدرة المتوسطة. عليك وضع البندقية على دعامة ثابتة وإزالة أغطية انحراف القذيفة بفعل الهواء وكذلك أغطية الرفع (قد لا يكون هناك أي أغطية للأدوات التصوير). عليك النظر خلال العمود من المؤخرة إلى هدف على بعد 50 ياردة. عليك تحريك مؤخرة الأسهم إلى مركز الهدف في تجويف المنظار. بدون تحريك البندقية، عليك ضبط أقراص انحراف القذيفة على المركز للتركيز على الهدف.

ملاحظة: إذا كان لديك مسامير لضبط انحراف القذيفة، عليك إجراء التعديلات الرئيسية لضبط انحراف القذيفة معها. يمكن إجراء التعديلات النهائية مع النظام المدمج بالمنظار. إذا تم ثقب عمود البندقية للتثبيت، عليك التأكد من أن المسامير غير بارزة داخل ماسورة البندقية.

4. الضبط الصفرى ضبط ميل القذيفة والارتفاع

تنبيه: يتم إجراء جميع عمليات إطلاق النار في مناطق مسروحة بها أو في مناطق آمنة أخرى. يوصى بارتداء واقى العين والأذن. عليك التحقق من عدم وجود حاجز أمام عمود البندقية قبل البدء. يمكن أن يتسبب وجود حاجز في ضرر بالغ على البندقية وقد يتسبب في إصابة خطيرة لك أو لمن حولك.

عليك ضبط حلقة التقرير إلى القدرة المتوسطة/العليا، وفي موديلات التصحيح البصري إلى يمكن اعدادها لمسافة 100 ياردة. من وضع الثابت عليك إطلاق ثلاثة رصاصات إلى هدف على بعد 100 ياردة وملاحظة تأثير الرصاصات.

بعد تدوين ملاحظاتك ووضع علامة الاصابات ، يمكنك عمل أي تعديل على المنظار بتعديل مسامير الارتفاع وانحراف القذيفة في الاتجاه المناسب. كل مسمار عليه علامة واضحة تبين اتجاه التدوير وفقاً لذلك.

ملاحظة: بالنسبة لأجهزة المناظير ذات كاميرات التصوير والمناظير المحددة الاهداف يُرجى قراءة الدليل الإضافي أو زيارة www.nikkostirling.com

5. الشبكات المضيئة

إذا كان المنظار الخاص بك من نوع الشبكية الإلكترونية، فسيوجد به درجات مضيئة. قد يوجد قرص الضبط في أعلى العدسة أو الدعامة. البطارية (مشمول مع العلبة) هي بطاريات ليثيوم على شكل عملة.

6. التصحيح البصري

بالنسبة لأجهزة المنظار بدون التصحيح البصري عادة ما تكون بدون انحراف بصري حتى مسافة 100 يارد. ومقدار الانحراف البصري الصغير في أجهزة المناظير ذات أغراض الصيد العامة وفي نطاقات الصيد العادمة لا تمثل مصدر قلق.

بالنسبة لأجهزة المنظار ذات خاصية التصحيح البصري: لإزالة الانحراف البصري، لابد وأن يتم تركيز صورة الهدف عند التقاطع الشبكي. لا يمكن تحقيق هذا الشرط سوى عن طريق على نطاق تركيز المنظار. بالنسبة للأهداف الموجودة في مكان قريب أو بعيد فسوف يتسبب ذلك في انحراف بصري، والذي سيتم رؤيته كحركة واضحة في تقاطع الشبكة مع الهدف. للتصويب الدقيق لا يمكن التهاون مع الانحراف البصري ويمكن القضاء عليه في جميع النطاقات بتوفير نظام تركيز قابل للضبط من المستخدم.

ملاحظة: يمكن أن يوجد نظام الضبط البصري على الهدف أو
قرص ضبط.

7. الصيانة

ستقوم الأسطح البصرية الخارجية بأداء الأفضل إذا تم تنظيفها ومسحها من وقت لآخر بقمash العدسات المتوفر مع الجهاز. عليك الحفاظ على الأغطية الواقية للعدسات في مكانها مغلقة عندما لا يكون المنظار قيد الاستخدام.

عليك صيانة الأسطح المعدنية في منظار البندقية الخاص بك بإزالة أي أتربة أو رمال بفرشاة ناعمة وذلك لتجنب الخدش. عليك الحفاظ على البندقية و المنظار في بيئة جافة عند عدم الاستخدام.



Nikko Stirling

OPTICS FOR SPORT, SINCE 1956

www.nikkostirling.com