



## Návod pro puškohledy Vector Optics



### ZAOSTŘOVÁNÍ OKULÁRU

Okulár je navržen tak, aby umožňoval přesné a rychlé zaostření (pokud je na okuláru zakrytá čočka, sejmete krytku). Zaostření oka proběhne rychleji, když oko nemusí kompenzovat případnou nepřesnost v nastavení.

**POZNÁMKA: NIKDY SE NEDÍVEJTE DO SLUNCE PŘES PUŠKOHLED (ANI PŘES ŽÁDNÝ JINÝ OPTICKÝ PŘÍSTROJ). MŮŽE DOJÍT K TRVALÉMU POŠKOZENÍ VAŠICH OČÍ.**

### NASTAVENÍ ZVĚTŠENÍ

Otáčením regulačního kroužku puškohledu měníte velikost zvětšení obrazu.

### VELIKOST OBJEKTIVU

Čím větší je objektiv, tím více světla proniká do puškohledu a tím jasnější je obraz.

### MONTÁŽ

Puškohled se instaluje na zbraň pomocí montáže. Tubus zaměřovače otočte tak, aby svislá linka zaměřovacího kříže byla svislá a vodorovná linka vodorovná. Upravte polohu zaměřovače na pušce tak, aby bylo dosaženo správného zorného pole. Poté utáhněte všechny šrouby, aby byl puškohled pevně připevněn na zbraň.

### PUŠKOHLED S KOREKČÍ PARALAXY (pokud je puškohled vybaven touto funkcí)

Paralaxa je jev, který nastává, když oko není přesně v ose cíl-zaměřovací kříž. Paralaxa je viditelná jako zdánlivý pohyb mezi zaměřovací osnovou a cílem. Korekce paralaxy objektivu je navržena pro přesné nastavení na danou vzdálenost. Díky této funkci jsou puškohledy ideální jak pro lov, tak pro terčovou střelbu.

### VÝMĚNA BATERIE (pokud je puškohled vybaven touto funkcí)

Pro výměnu baterie stačí uvolnit tenkou krytku na věžičce regulace intenzity jasu. Vyjměte použitou baterii, vyměňte ji za novou a poté víčko opět zašroubujte.

### VÝŠKOVÁ A STRANOVÁ KOREKCE

Stranové nastavení je horizontální (zleva doprava), obvykle boční věžička zaměřovače. Výšková korekce - elevace je vertikální (nahoru a dolů) nastavení, obvykle horní věžička zaměřovače. Puškohled je vybaven jemným nastavením se slyšitelným cvaknutím pro větší přesnost.

### VODOTĚSNÝ A ODOLNÝ PROTI ZAMLŽENÍ

Puškohled je čištěn dusíkem, aby se odstranily veškeré stopy vnitřní vlhkosti, má také o-kroužek, který zabraňuje vniknutí prachu nebo vlhkosti.

### ÚDRŽBA

Puškohled, ačkoli je odolný, je přesný přístroj, který si zaslouží přiměřenou opatrnou péči.

1. Při čištění objektivů nejprve vyfoukejte veškeré nečistoty a prach nebo použijte měkký kartáček na objektivy. Otisky prstů a maziva lze setřít kapesníčkem na čočky nebo měkkým čistým bavlněným hadříkem navlhčeným v čistícím prostředku na čočky.
2. Všechny pohyblivé části dalekohledu jsou trvale mazány. Nepokoušejte se je mazat.
3. Na vnějším povrchu zaměřovače není třeba provádět žádnou údržbu, kromě občasného otření nečistot nebo otisků prstů měkkým hadříkem.
4. Kdykoli je to vhodné a možné, používejte kryty objektivů.

### SKLADOVÁNÍ

Vyvarujte se skladování puškohledu na horkých místech, například v autě v horkých dnech. Vysoké teploty by mohly nepříznivě ovlivnit maziva a těsnicí materiály. Vhodnější je zavazadlový prostor vozidla nebo skříň na zbraň. Nikdy nenechávejte puškohled na místech, kde by do objektivu nebo okulárové čočky mohlo pronikat přímé sluneční světlo. Mohlo by dojít k poškození v důsledku koncentrace slunečních paprsků (efekt hořícího skla).

### DISTRIBUTOR

ArmaPro s.r.o., Bartoňova 925, Pardubice 53012, Česká Republika

TAC Vector Optics

