

Návod k obsluze vzduchové pistole TESRO PA 10

Předložený návod k obsluze si před použitím zbraně pečlivě prostudujte. Seznámí Vás s funkcí a zacházením a varuje před možným nebezpečím, které z důvodu špatné obsluhy mohou vést k úrazům. Tento návod má být součástí příslušenství této zbraně a má ji doprovázet v případě prodeje nebo zapůjčení za účelem střelby.

Důležité pokyny k zacházení se zbraní.

Zbraň musí být zabezpečena proti přístupu neoprávněných osob, zejména dětí a uložena tak, aby nemohlo dojít k jejímu zneužití. Jedině na Vás záleží jak sebe a ostatní ochráníte před nebezpečím. Před použitím se pomocí tohoto návodu seznámte s funkcí a zacházením se zbraní.

I s nenabitou zbraní zacházejte stejně jako by byla nabitá!
--

Pokud nechcete střílet, nenechávejte prst na spoušti. Ústím hlavně mířte vždy do prostoru kde neohrozíte sebe ani jiné osoby. Vždy považujte zbraň za nabitou, pokud se nepřesvědčíte o opaku. Při obsluze, rozborce nebo sborce nikdy nepoužívejte násilí. Nesprávná manipulace a nedostatečná péče mohou ovlivnit funkci a spolehlivost zbraně. Spolehlivost zbraně je zajištěna jen jejím bezvadným stavem. Ke střelbě používejte jen střely z měkkého olova. Nikdy nepoužívejte ocelové broky a to ani poměděné. Pro tuto zbraň jsou nejvhodnější střely Diabolo Match od některého renomovaného výrobce. Zásobník stlačeného vzduchu nesmí být vystaven teplotě vyšší než 50 °C. Zásahy do zásobníku mohou být provedeny pouze autorizovaným servisem. Zásobník smí být plněn pouze čistým vzduchem, mimo to je nutno dbát aby vlhkost vzduchu byla co nejnižší. Nevhodné zásahy do mechanismu, násilím způsobené poškození a změny způsobené třetí osobou zbavují výrobce veškeré záruční odpovědnosti. Veškeré opravy a úpravy na zbraních smí být prováděny pouze od autorizovaného servisu.

Technická data vzduchové pistole PA 10

Celková hmotnost	980g
Celková délka	404 mm
Celková výška	134 mm
Celková šířka	50 mm
Délka hlavně	235 mm
Přímka miřidel	347 – 364 mm
Odpor spouště	50 N
Ráže	4,5 mm
Rukojeť	Ortopedická, seřiditelná
Hnací prostředek	Čistý vzduch dle DIN 3188
Maximální plnicí tlak	30 Mpa(300 Bar.)

Šířka mušky	4 a 4,5 mm
Šířka zářezu hledí	3 – 5,5 mm, seřiditelná
Hledí mikrometrické	na 1 otáčku 12 cvaků
Přídavné závaží	30g, 20g, 20g.
Balení	Kufřík z plastů z tvarovanou výplní

Vzduchová pistole PA 10 – popis

- 1 Hledí
- 2 Ortopedická rukojeť
- 3 Pojistka – slouží jako zařízení pro suchý trénink
- 4 Napínací páka
- 5 Hlaveň
- 6 Kompenzátor
- 7 Muška
- 8 Tlaková nádoba
- 9 Přídavné závaží
- 10 Tyč závaží
- 11 Tělo pistole
- 12 Jazýček spouště
- 13
- 14 Spoušť
- 15 Dlaňová opěrka

Napínání a nabíjení zbraně

Vychýlením napínací páky A až na doraz se otevře nabíjecí prohlubeň a spoušť je napnuta. Střelu vložíme do prohlubně L a napínací páku vrátíme do původní polohy. Střela je zasunuta do hlavě a zbraň je nabita a připravena ke střelbě.

Pozor!

Bude-li zbraň v napnutém stavu odložena, musí být použita pojistka!

Použití pojistky jako zařízení pro suchý trénink.

Pojistku při spouštění „na sucho“ zapínete jen při otevřeném závěru – napínací páka je v zadní poloze. Zbraň je zajištěna když je pojistka zatlačena z pravé strany – červený pruh je skryt. Při odjištění (pojistka je vytlačena na pravou stranu) je červený pruh viditelný.

Seřízení spouště

Pozor!

Než provedete jakoukoliv změnu v seřízení spouště pečlivě prostudujte tento návod. Zbraň musí být vybitá a zajištěná. Spoušť je z výroby nastavena tak, že má plynulý chod při konstantním odporu.

A – odpor spouště – otáčením šroubu vpravo se odpor zvyšuje, vlevo snižuje.

- B – bod odpálení – při natažené zbrani otáčíme šroub pomalu vpravo až dojde k odpálení. Následně šroub otočíme asi o půl až jednu otáčku nazpět.
- C - Nastavení polohy prstu – po uvolnění šroubu C je poloha prstu stavitelná.
- D – Propad spouště – triggerstop – otáčením vpravo se propad zkracuje, otáčením vlevo se propad prodlužuje.
- E- Odpor spouště – otáčením šroubu vpravo se odpor zvyšuje, otáčením vlevo se snižuje.
- F - Seřízení mrtvého chodu spouště – otáčením šroubu vpravo se mrtvý chod zkracuje, otáčením vlevo se prodlužuje.

Nastavení miřidel

- A – boční korekce, 12 cvaků na 1 otáčku
B – výšková korekce, 12 cvaků na 1 otáčku
C- seřízení šířky zářezu hledí
D- Seřízení délky záměrné posouváním mušky v rozmezí 17mm.

Seřízení rukojeti

Položení dlaně na rukojeti může být přizpůsobeno posouváním dlaňové opěrky směrem nahoru nebo dolů. K povolání šroubu použijte imbusový klíč 2,5 mm. Anatomicky tvarovaná rukojeť je ve všech směrech plynule regulovatelná. Tím je dána možnost optimálního uchopení střílejší rukou a umožňuje přirozené držení. K seřízení slouží šroub (B) který povolíte imbusovým klíčem 4mm.

Zásobník stlačeného vzduchu

Zásobník je možno vždy i když není zcela vyprázdňen rukou odšroubovat znovu naplnit. Vzduch nacházející se mezi zásobníkem a ventilem zbraně odejde při odejmutí. Zásobník nesmí být vystaven teplotě vyšší jak 50°C.

Upozornění!

Zásobník vždy zcela odšroubovat, zbytek vzduchu nechat odfouknout, jinak hrozí nebezpečí že dojde k poškození těsnícího „O“ kroužku. Plnicí medium je výhradně čistý vzduch podle DIN 3188. Po 10 letech od data výroby musí být zásobník přezkoušen. Datum výroby je na zásobníku uvedeno. Demontáž a montáž zásobníku stlačeného vzduchu s regulátorů může být prováděno pouze autorizovanými osobami. Za škody všeho druhu, které vznikly změnou dílů, přestavbou nebo použitím neoriginálních dílů, případně nerespektováním návodu k obsluze nepřebíráme žádnou záruku.

Plnění zásobníku stlačeného plynu.

Plnicí postupy je nutné provádět podle technických předpisů „Stlačené plyny“(TRG). Maximální přípustné plnicí množství je nutno bezpodmínečně dodržet. Při plnění musí být dodrženy zákonné podmínky příslušné země. Plnicí medium je výhradně čistý vzduch podle DIN 3188.

Plnicí postup.

1. Plnicí nástavec našroubovat na plnicí láhev.
2. Zásobník stlačeného plynu našroubovat na plnicí nástavec.
3. Ventil plnicí láhve otevřít (asi na 10 sec)
4. Ventil plnicí láhve uzavřít.
5. Zásobník stlačeného vzduchu odšroubovat.

Upozornění:

Zásobník stlačeného vzduchu vždy úplně vyšroubujte aby odešel zbytkový vzduch, jinak hrozí poškození „O“ kroužku.

Pozor! Zásobník stlačeného vzduchu nesmí být v žádném případě používán či skladován s vyšším než max. povoleným tlakem. Netěsné nebo jinak poškozené zásobníky bezpečně vyprázdnit a nepoužívat.

Kapacita střelby

Tlak v zásobníku stlačeného vzduchu a tím ještě možný počet výstřelů je možno odečíst na integrovaném manometru. Klesne-li tlak pod 80 barů, musí být zásobník doplněn, aby byl zajištěn optimální výkon.

Přídavná závaží

- | | |
|--|------------------------------|
| A- tyč závaží | 30g |
| B- násuvné závaží | 20g |
| C- závaží hlavně | 25g (zvláštní příslušenství) |
| D- otvor se závitem k upevnění tyče závaží | |
| E- závaží pažby 20g-výměna za standardně montovanou hliníkovou podložku. | |

Údržba a čištění

Pro funkci, výkon a zachování kvality zbraně je i při jejím intenzivním používání potřeba relativně málo péče a údržby. Pouze „O“kroužek na nasazovacím závitu je třeba po 5000 výstřelech lehce namáznout silikonovým tukem prostým kyselin. Tím se zvýší životnost „O“ kroužku. Mimo to doporučujeme pistoli po každé střelbě otřít jemným hadříkem. Viditelné kovové díly mohou být příležitostně přetřeny naolejovaným hadříkem.

POZOR !

Na čištění hlavně nepoužívejte ocelové nebo mosazné kartáče, neboť tím může být poškozen vývrt hlavně a ústí, což má vliv na přesnost zbraně. Nečistotám a prachu je třeba zabránit v kontaktu se zbraní, jen tak bude zajištěna bezvadná funkce.

Příslušenství dodávané se zbraní:

Muška 4mm
Závaží rukojeti
Kufřík zbraně
Plnicí nástavec 300 Bar.
Pomocné vypouštění

Zvláštní příslušenství

Plnicí láhev 300 Bar
Závaží hlavně
Plnicí nástavec 200 Bar
Rukojeť velikosti RE/S
Rukojeť velikosti LI/M

Nářadí

1 ks šestihranný šroubovák 4mm s příčnou rukojetí
1 ks imbus klíč 2, 2,5 3, 4 mm.
1 ks šestihranný šroubovák s podélnou rukojetí 2 mm

Servis a náhradní díly

Vaše sportovní zbraň byla před odesláním pečlivě zkoušena. Při tom bylo zjištěno, že odpovídá schválené dokumentaci a platným normám a předpisům. Pokud by se vyskytla potřeba výměny dílu nebo opravy, mohou tyto práce provádět pouze autorizovaní odborníci. obraťte se na autorizovaného prodejce zbraní TESRO. Při záruční opravě musí být přiložen řádně vyplněný záruční list. Při zasílání zbraně dodržujte odpovídající zákonné předpisy.

Záruční podmínky

Na výrobek se vztahuje záruční doba v délce 24 měsíců.

Servis v České republice zajišťuje firma Antonín Zendl – puškař, 772 00 Daskabát 19,
okr. Olomouc
Tel/fax 585 358 155, mob. 608 708 221.

Přejeme Vám mnoho úspěchů a radosti se zbraní TESRO.