

AIRSOFTPRO®

CO2 upgrade set pro manuální pušky SVD

- **Set, stejně jako airsoftové zbraně, je určen pouze pro uživatele starší 18ti let.**
- Set je určen výhradně pro 12g CO2 bombičky.
- Set je určen výhradně pro manuální airsoftové zbraně SVD výrobce A&K, A.C.M. a P&J.
- Vhodná teplota prostředí pro střelbu je 15-25°C. Nevystavujte teplotám nad 35°C a prudkému slunci nebo ohni.
- Utahování pojistného šroubu bombičky provádějte rychle, jinak by mohlo dojít k úniku plynu.
- Na utahování pojistného šroubu je vhodné použít tenký šroubovák nebo podobný přípravek, který prostrčíte otvorem šroubu. Nicméně není to podmínka - lze utáhnout i ručně.
- Pokud potřebujete bombičku ze setu vyjmout, aniž by byla prázdná, zatlačte hrotem pístu proti pevné podložce a přerušováním stlačováním snižujte tlak v bombičce až do úplného vyprázdnění. Bezpečné je použít rukavice nebo kus látky na zabalení, protože expandující plyn výrazně ochlazuje okolí a může dojít k omrzlinám.
- Těsnění v setu podléhá opotřebením a na mírné ucházení plynu se nevztahuje záruka. Pro nákup nového těsnění a pomoc s výměnou nás kontaktujte na emailu: servis@airsoftpro.cz
- Bombičku nenechávejte v setu dlouhodobě pod tlakem. Opotřebává se tak těsnění. Ideální je celý obsah plynu vystřelit.
- Při každém výstřelu dochází vlivem ořesů pístu ve válci k úniku plynu, který se projevuje jako krátká dávka. Jedná se o jev zcela běžný, který souvisí s konstrukcí zařízení.
- Každým výstřelem klesá v bombičce tlak plynu. První výstřely tedy bývají nejsilnější a pak postupně výkon klesá. Na tuto nestabilitost výkonu se nevztahuje záruka a je dána konstrukcí zařízení.
- Vzhledem k nízké teplotě vyfukovaného CO2 může docházet k podchlazení vnitřních dílů setu a nestabilitám výkonu mezi jednotlivými ranami. V tom případě doporučujeme několik minut nechat zbraň odpočinout a vytemperovat na teplotu prostředí.
- Vzhledem k nízké teplotě vyfukovaného CO2 může docházet k ochlazení HopUp gumičky a tedy k nestálé dráze střely. Doporučujeme několik minut nechat zbraň odpočinout a vytemperovat na teplotu prostředí.
- Kompletní návod na instalaci zařízení je k dispozici jako instruktážní video na kanále YouTube: www.youtube.com/AirsoftProCZ



Bezpečnostní varování

- **Nikdy s nabitou zbraní nemířte na osoby, nebo zvířata.**
- **Při používání zbraně noste vždy ochranné brýle.**
- **Po střelbě vyjměte zásobník s kuličkami ze zbraně. Snižte tak riziko zranění, pokud by došlo k samovolnému výstřelu.**
- **Zbraň se setem je extrémně výkonná a proto ji používejte výhradně pro terčovou střelbu na schválených venkovních střelnicích.**
- **Nevystavujte zbraň ořesům a kolmému úderu pažby zbraně o zem. Může dojít k samovolnému výstřelu i přesto, že je zbraň zajištěna pojistkou!**



AIRSOFTPRO®

CO2 upgrade set for spring action SVD

- **The set is for users over 18 years only.**
- The set is designed exclusively for 12g CO2 cartridges.
- The set is designed exclusively for manual SVD airsoft gun manufacturer A&K, A.C.M. , P&J.
- Suitable ambient temperature for shooting is 15-25°C (59-77°F). Do not expose to the sun or fire.
- Fasten the retaining screw of cartridges quickly, otherwise it may cause gas leakage.
- When tightening the retaining screw we recommend to use a thin screwdriver or similar product to put into the screw hole.
- When removing the not emptied cartridge from the set, press the cylinder head towards a solid pad and by interrupted pressing decrease the pressure in the cartridge until its empty. Use gloves or cloth to wrap the set due to low temperatures of expanding gas. It could cause cold burn.
- Seals in the set are worn in time and slight gas leakage is not covered by warranty. To purchase a new seal and help with replacement contact us by email: servis@airsoftpro.cz
- Do not leave the cartridge in the set under pressure for long time, as the seals are worn. Its recommended to remove the cartridge carefully after using weapon.
- After each shot a gas leak occurs due to shock piston in the cylinder. It sounds like a short burst. It is common and related to the set design.
- Each shot decreases gas pressure. It is thus logical that the first shots are usually the strongest and then pressure slows down. This performance instability is not covered by warranty.
- Low temperature of the exhausting CO2 could lead to hypothermia of internal parts and instabilities performance between single shots. In this case we recommend not to use the gun for few minutes to reach room temperature.
- Low temperature of the exhausting CO2 could lead to cooling HopUp buckings and therefore unstable BB flight. We recommend not to use the gun for few minutes to reach room temperature.
- We create complete video installation guide for you available on YouTube channel: www.youtube.com/airsoftprocz.



Safety warnings

- **Once you pulled a gun, it's sensitive to shocks and therefore never aim with a firearm at people or animals.**
- **Wear protective glasses when manipulating with the gun.**
- **Pull out the magazine after shooting.**
- **The gun with this set is extremely powerfull. Use it for target shooting only and in approved shooting range only.**
- **Do not expose the gun to shocks and vibration. Do not punch with the butt to the ground. It could cause spontaneous shot despite the fact that the lever is in a safe position!**

