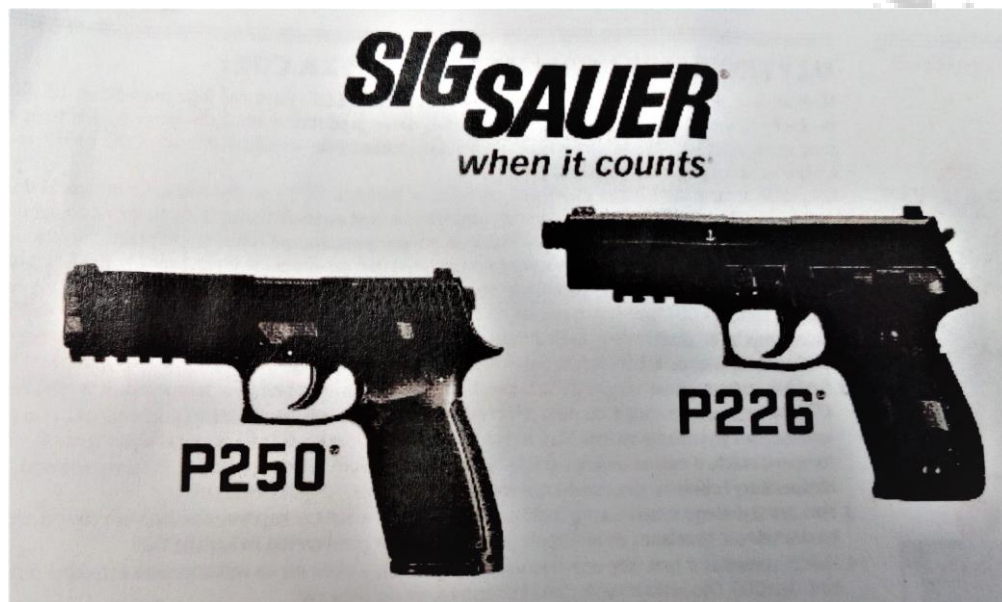


Uživatelská příručka pro Sig Sauer P250, P226.

Poloautomatická pistole CO2 na diabolky



Doporučujeme přečíst celou uživatelskou příručku.

Vzduchovka Co2 není hračka, proto by se mělo s ní zacházet obezřetně jako s ostrou zbraní. Vždy dodržujte bezpečnostní zásady, které naleznete v této příručce. Pistoli je vhodné přechovávat na bezpečném místě, které budete využívat i po následném užívání pistole.

Varování: pistole není hračka. Na nepnoletého uživatele musí vždy dohlížet dospělá osoba. Nesprávné, nebo neopatrné zacházení se zbraní může vést ke smrti, nebo vážnému zranění. Pistole může způsobit zranění do vzdálenosti 250 m.

Jde o silnou zbraň, která je poháněná bombičkou CO2, určenou pro osoby starších 16 let. Před použitím doporučujeme se seznámit se všemi instrukcemi. Povinností kupujícího/uživatele je používání pistoli v souladu s předpisy o používání a vlastnění vzduchovek CO2.

Uživatel je povinen zajistit bezpečnost v průběhu střelby.

Cílem této příručky je seznámení se uživatele s bezpečným používáním a údržbou vzduchovky SIG SAUER CO2. Řádné a úplné pochopení obsahu příručky je podmínkou k tomu, aby uživatel mohl zbraň nabit a následně z ní vystřelit. Tento produkt není hračka. Vlastnění této vzduchovky zavazuje uživatele k tomu, aby jí měl stále pod kontrolou a uchovával ji na bezpečném místě. Doporučujeme si prostudovat podmínky bezpečného používání vzduchovky CO2. U osob mladších 18 let je nutný dozor dospělé osoby. V případě jakýchkoliv pochybností doporučujeme se obrátit na odpovědnou osobu.

Zásady bezpečného používání pistole CO2

Varování: Před použitím nové vzduchovky CO2 SIG SAUER doporučujeme věnovat čas na řádné prostudování a pochopení následujících bezpečnostních zásad.

- Nabitý zásobník se nekládá do pistole připravené ke střelbě, v případě, že zásobník je vložený v pistoli a nechceme dále pokračovat ve střelbě, je nutné zásobník ručně vytáhnout ze vzduchovky.
- Vzduchovku skladujte v rozloženém stavu, bez bombičky CO2 v zabezpečeném režimu.
- Vždy může dojít ke zranění, proto je vhodné dodržovat instrukce a při střelbě dodržovat bezpečnost.
- V případě skladování, čištění, nebo transportu vzduchovky se vždy ujistěte, že vzduchovka je v zabezpečeném režimu a že se nenachází munice v zásobníku, nebo komoře.
- Doporučujeme vždy používat ochranu očí.
- Doporučujeme používat ochranu uší.
- Vždy si zvolte před střelbou cíl a k tomu vhodné místo.
- Střílejte vždy v bezpečném směru, nikdy nemiřte se zbraní na lidi nebo zvířata, a to i v případě, že v zásobníku není munice.
- V případě nabité vzduchovky dodržujte bezpečnou vzdálenost prstu od spouště.
- Vždy se ujistěte, že za zvoleným cílem se nenachází osoba, nebo věc, která by se mohla poškodit.
- Nedoporučujeme střílet do předmětů, od kterých se může diabolka odrazit.
- Nedoporučujeme střílet do vody, nebo ve vodě.
- Při manipulaci se zbraně je zakázáno užívat alkohol, nebo jiné psychotropní látky.
- Vzduchovku a náboje je vhodné skladovat zvlášť na zabezpečených místech.
- Při manipulaci se vzduchovkou nedoporučujeme chodit, běhat, nebo skákat. Nikdy nepřevázejte vzduchovku v nabitém stavu.
- Je zakázána jakákoliv úprava pistole CO2 SIG SAUER. Modifikace zbraně může způsobit nesprávnou funkci, a tak ohrozit uživatele, nebo lidi v okolí.

Varování: Se vzduchovkou nemanipulujte v případě, že se nacházíte ve skupině lidí, takové postupování může být bráno jako přestupek. Manipulace se zbraní na veřejnosti může být matoucí pro policii, kdy vzduchovka CO2 může být vnímána jako ostrá zbraň. Nedoporučujeme manipulovat se vzduchovkou na veřejných akcích, kde by mohla být vnímána jako ostrá zbraň.

Varování: Při výměně bombičky CO2 mějte tvář v dostatečné vzdálenosti od pistole. Při manipulaci s bombičkou CO2 doporučujeme mít ochranu očí. Uvolňující se plyn při kontaktu s pokožkou může způsobit omrzliny.

Varování: Olověná munice do vzduchovky obsahuje chemické substance, které jsou ve státě Kalifornie klasifikované jako látky, které mohou způsobit vznik rakoviny, poškození plodu, nebo rozmnožovací soustavy. Proto nevedejte prach z munice, nekládejte kuličky do úst. Po každé manipulaci s municí je doporučeno si umýt ruce.

Varování: Do pistole CO2 SIG SAUER jsou určeny pouze 12 g bombičky CO2. Nevkládejte do komory plynové bombičky jiného typu. Použití nevhodných bombiček může vést k vážným poraněním, nebo smrti. v důsledku výbuchu, nebo roztrhnutí bombičky.

Popis:

1. Hledí
2. Posuvník
3. Muška
4. Pojistka
5. Komora CO2
6. Otvor na zásobník
7. Uvolnění zásobníku
8. Blokáda spouště
9. Ústí hlavně (drážkovaná – pouze u modelu P226)



Zabezpečení zbraně:

Pozor: Model P250 je vybavený pojistkou kohoutku, kohoutek se odjistí po odjištění pistole CO2 a to za pomoci posuvníku. Pro zajištění kohoutku stačí posuvník posunout směrem k ústí hlavně. V této pozici bude pistole zajištěná. Viz obrázek.

Pozor: Model P226 je vybavený pojistkou kohoutku. Za pomoci tohoto systému můžete po odjištění pistole uvolnit kohoutek. Zbraň je možné odjistit za pomoci bezpečnostní páčky. Páčka v horní pozici – pistole je odjištěná, páčka v dolní pozici – pistole je zajištěná.

Zajištění pistole

P250



ZAJIŠTĚNÍ

ODJIŠTĚNÍ



ZAJIŠTĚNÍ

ODJIŠTĚNÍ

P226

Vkládání bombičky CO2:



Varování: V případě, že nebudete delší dobu pistolí používat, je nutné bombičku CO2 vyjmout z komory.

Při výměně bombičky CO2 může dojít k úniku zbytku plynů, které zůstaly v bombičce. Aby se předešlo nehodám, doporučujeme se vždy ujistit, že pistole je rozebraná a že v průběhu výměny je pistole v zabezpečeném režimu. Při výměně bombičky nepoužívejte příliš velkou sílu.

Bombičky CO2 uchovávejte na bezpečném místě, mimo dosah ohně, nebo jiného zdroje tepla. Důsledkem teploty vyšší než 120°F/50°C může dojít k výbuchu bombičky a tím i k poranění těla. Nikdy nevhazujte bombičky CO2 do ohně. Vždy při výměně bombičky CO2 si doporučujeme nasadit ochranné brýle, které v případě výbuchu ochrání oči. Nevyndávejte bombičku z komory, dokud není zcela prázdná. V případě nedodržení tohoto doporučení hrozí nebezpečí úniku plynu. Více informací je možné nalézt v kapitole používání a obsluha bombičky CO2.



Nabíjení pistole municí (do pistole je určená munice kalibru 0,177)

Varování: Pistoli CO2 skladujeme vždy v poloze, kdy hlaveň směřuje do země. Vždy je nutné se ujistit zda zásobník je prázdný a zda v hlavni nezůstal žádný náboj. Takto uložená zbraň je připravená k dalšímu používání a omezíme tím riziko nehody.

Varování: V případě, že se náboj zasekne v hlavni, nikdy nevystřelujte další náboj. Před odstraněním poruchy se nejprve ujistěte, že je pistole CO2 zajištěná a že není pod tlakem.

Poškozenou municí vždy odstraňte. Doporučujeme používat municí značky SIG SAUER, která je určena do vzduchovky CO2. Náboje nikdy nepoužívejte vícekrát.

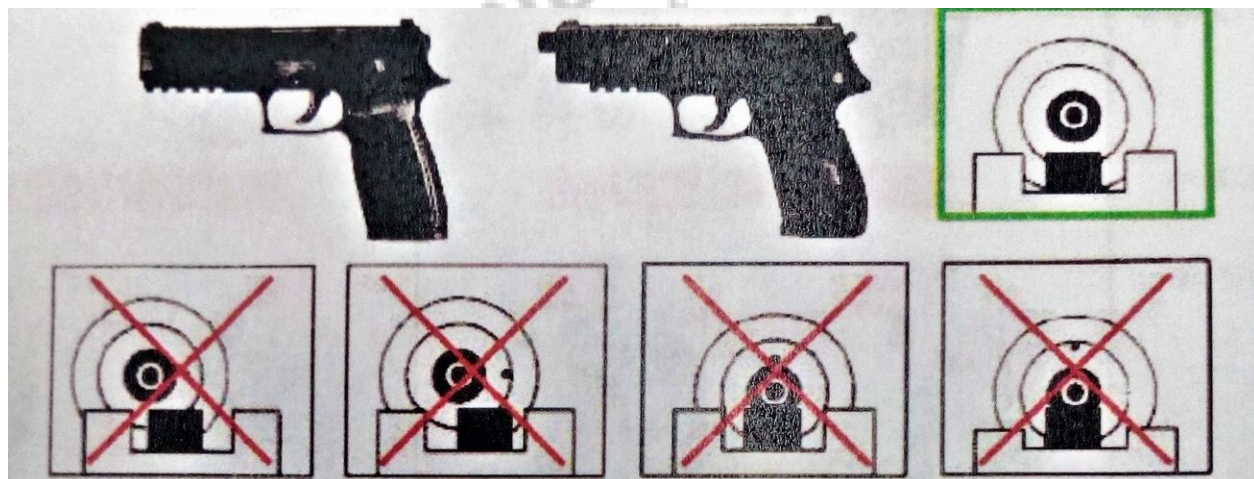
Rozložení pistole

Před rozložení pistole nasměrujte vždy hlavěň do bezpečného místa, následně vysuňte zásobník, poté vystřelte do bezpečného místa. Tento krok opakujte, dokud se neujistíte, že ve vzduchovce už není žádná munice. Vzduchovku můžete rozložit podle návodu v kapitole odstraňování zaseknuté munice.

Odstraňování zaseknuté munice

Nejprve nasměrujte vzduchovku CO2 do bezpečného místa, poté vytáhněte zásobník a bombičku CO2. Do hlavně nasuňte kartáček kalibru 0,177 a opatrně zatlačte náboj do komory, z které následně náboj vytáhněte. Pokud náboj nelze odstranit z hlavně, doporučujeme se zkontaktovat s obsluhou klienta ve firmě Bullet Project na telefoním čísle +420 778 772 453. Pozor: reklamaci nelze uznat v případě, že k odstranění munice byl použitý kartáček nedoporučeného kalibru. V takovém případě záruka pozbývá platnosti.

Varování: Před odstraňování munice se vždy ujistěte, že pistole je zajištěná a že v komoře se nenachází náboj CO2. Před odšroubováním bombičky CO2 je nutné se ujistit že je prázdná. Bombičku jemně odšroubujte a nechte opatrně uniknout zbytek plynu.



Použití a výměna bombičky CO2

Je možné, že některé specifické podmínky mohou mít vliv na správné fungování bombičky CO2, jako například nízká, nebo vysoká teplota při střelbě, skladování, nebo čištění. Doporučená teplota je od 15°C do 21°C. Správné fungování bombičky CO2 může také ovlivnit rychlost střelby.

1. Vysoká teplota může mít za následek zvýšení tlaku v bombičce CO2 a pistoli, to může vést k překročení standardní a doporučené hodnoty tlaku. Příliš vysoký tlak může způsobit nesprávné fungování, nebo nevratné poškození pistole. Maximální hodnota teploty při střelbě, nebo skladování nesmí překročit 50°C. Zvýšení teploty může způsobit i sluneční záření. Nedoporučujeme pistoli a bombičku CO2 vystavit vysokým teplotám, nebo slunečnímu záření. Přehřátí bombičky může způsobit její explozi a následné poškození vzduchovky. Prasknutí bombičky může způsobit poranění nebo smrt.

2. Rychlá střelba může způsobit pokles teploty v pistoli a bombičce CO2, důsledkem toho se sníží rychlost náboje a tlak plynu na kritickou úroveň. Pokles tlaku pod kritickou úroveň znemožní střelbu. Do takového stavu může dojít při střelbě při nízkých teplotách. Tomuto stavu můžeme předejít tím, že zařadíme mezi jednotlivými výstřely delší pauzy, díky tomu se zvýší teplota a tlak plynu, což bude mít za následek zvýšení rychlosti náboje.

3. Při rychlé střelbě bude s každým výstřelem klesat ústová rychlost, to může vést k větší nepřesnosti a snížení počtu výstřelů v přepočtu na bombičku CO2.

4. Vždy se ujistěte že nestřílíte s nízkým tlakem v bombičce CO2, ukazatelem nízkého tlaku může být:

a) nízká hladina hluku při výstřelu ve srovnání s plnou bombičkou CO2.

b) snížená rychlost náboje, kdy průstřel na terči je níže než v případě, kdy bombička je plná.

Skladování:

- Před odložením a uskladněním vzduchovky CO2 vždy je vhodné zkontrolovat, zda vzduchovka je v zajištěném stavu (zabezpečený režim). Vzduchovku doporučujeme rozložit a z komory vytáhnout bombičku CO2.
- Vzduchovku CO2 uchovávejte na bezpečném místě, tak aby nebyla v dosahu dětí, nebo neoprávněné osoby.
- Vzduchovka je replikou ostré zbraně, proto vzduchovka by měla být uskladněna tak, aby nedošlo k její krádeži, nebo zneužití.

Oprava-vrácení produktu

Jestliže vyvstane situace, kdy bude nutné vzduchovku CO2 poslat do servisního oddělení firmy Bullet Project, je nutné se řídit těmito pokyny:

1. Ujistěte se, že zásobník je v rozloženém stavu a že nevracíte se vzduchovkou CO2 také náboje.
2. Ujistěte se, zda se v komoře nenachází bombička CO2.
3. Vzduchovku CO2 zabalte bezpečným způsobem, aby se předešlo nechtěnému poškození. K produktu připojte dopis, ve kterém uveďte jméno a příjmení, adresu, telefonní číslo, na kterém bude vždy v průběhu dne dostupný uživatel, model a sériové číslo a také detailní popis problému, nebo popis toho co je potřeba na zbrani opravit. S výjimkou zásobníku není třeba zasílat další příslušenství, jako například optické přístroje, nářadí, nebo bombičku CO2.
4. Firma Bullet Project s.r.o. nenesे žádnou odpovědnost za škodu způsobenou na vzduchovce v době před jejím obdržením, nebo v době jejího transportu.
5. Poplatek za poštovné a pojištění hradí uživatel (neakceptujeme hromadné zásilky), vzduchovku vyšlete na adresu: Bullet Project s.r.o., Hornická 3, 748 01 Hlučín

VAROVÁNÍ:

Před transportem vzduchovky CO2 je nutné se ujistit, že vzduchovka i zásobník jsou v rozloženém stavu.

Neposílejte vzduchovku společně s náboji nebo kuličkami. Neuposlechnutí tohoto varování můžete vést k nechtěnému výstřelu, zranění nebo usmrcení.

Záruční doba

Na vzduchovku Sig Sauer je poskytována záruka v době trvání 24 měsíců. V případě reklamace je nutné produkt odevzdat na naší prodejně, nebo lze produkt zaslat poštou, nebo kurýrem na níže uvedenou adresu, na které se nachází kamenný obchod.

Bullet Project s.r.o.
Zbraně a vzduchovky

U Staré Elektrárny 291/11, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava
Korespondenční adresa: Hornická 1268/3, 74801 Hlučín

www.balistas.sk
www.zbrane-vzduchovky.cz

 **ZBRANE-VZDUCHOVKY.CZ**
prodej zbraní a munice