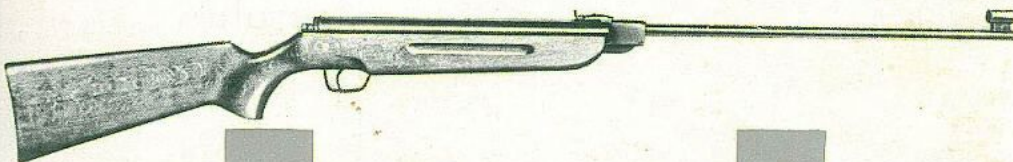


Návod k použití a údržbě

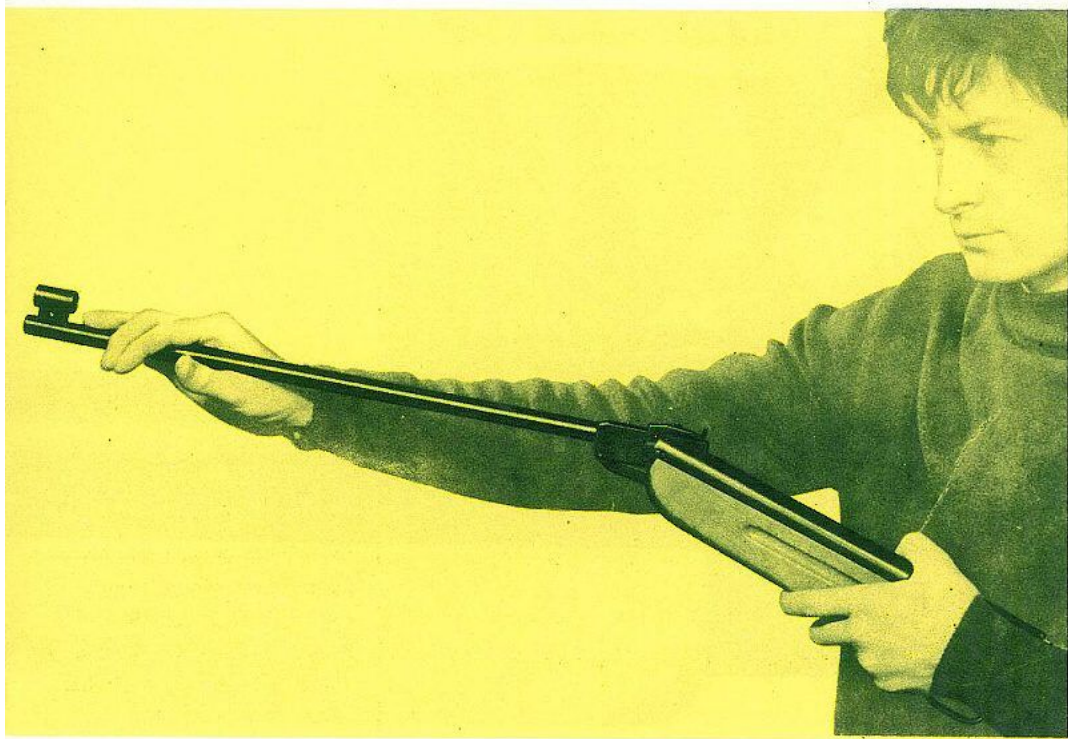


Slavia 630

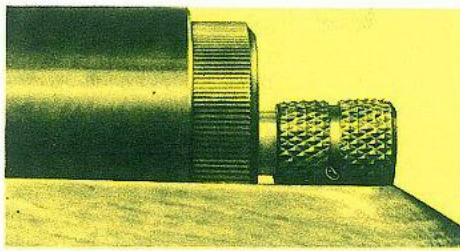
Natahování a nabíjení zbraně

**Vzduchovka Slavia 630 Standard, výrobek
n. p. Přesné strojírenství Uherský Brod, je základním
typem nově vyvinuté řady vysoko výkonných
a precizních vzduchovek. Je určena ke cvičné
střelbě do terče na vzdálenost 10 m
střelkami 4,5 Diabolo, případně broky č. 11.**

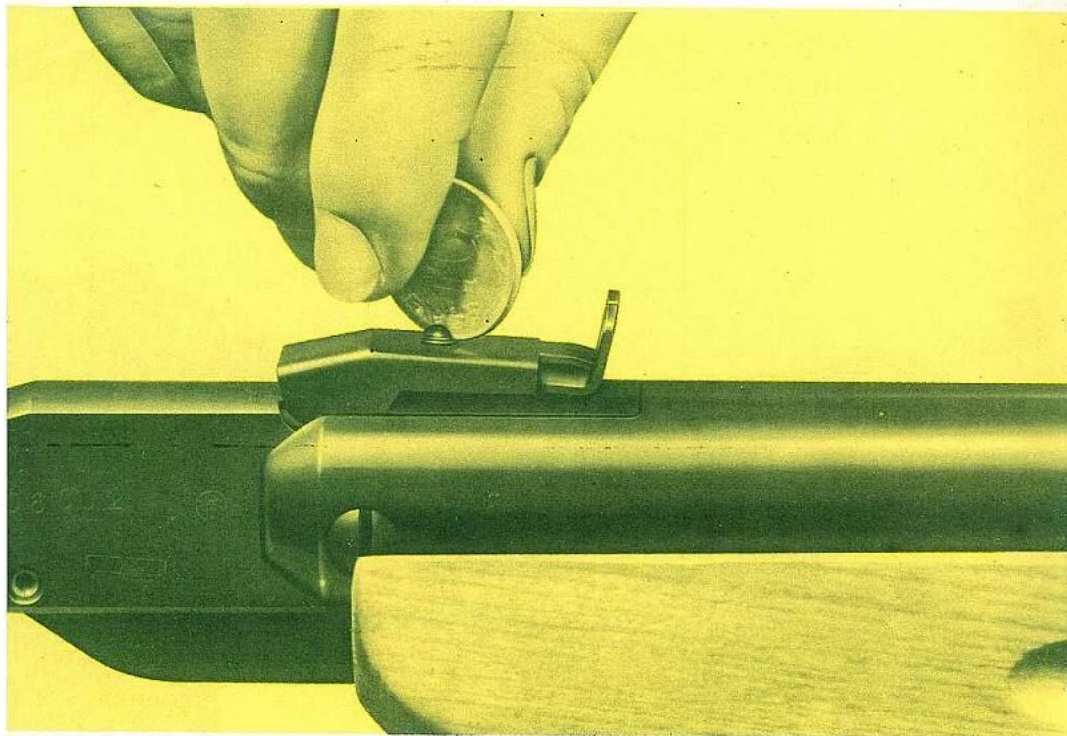
Zbraň uchopíme jednou rukou za předpaží a požbu přitlačíme loktem nebo paží k tělu (viz obr. 1). Druhou rukou uchopíme hlaveň co nejbliže mušky a tahem, případně mírným trhnutím tlačíme hlaveň dolů tak dlouho, až se ozve zřetelné cvaknutí. To je známka toho, že zbraň je napnutá a zajištěna proti neúmyslnému odpálení. Samočinná pojistka (viz obr. 2) se vysunula z pouzdra a objevil se její bílý krček — znamení, že je v poloze „zajištěno“. Nyní vložíme do hlavně střelku Diabolo nebo brok č. 11



1



2



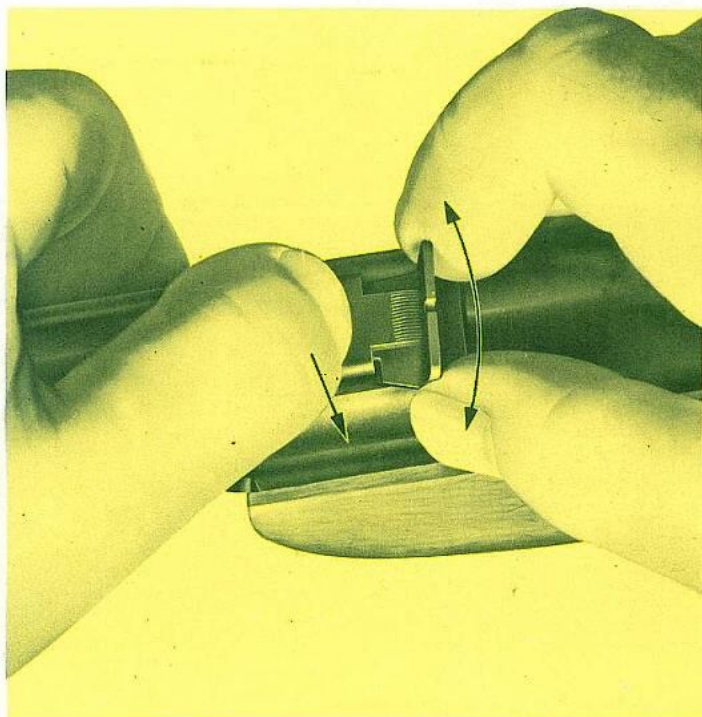
a zatlačíme jej do roviny s čelem hlavně. Pak plynulým pohybem vrátíme hlaveň do výchozí polohy. Nyní je vzduchovka připravena ke střelbě, ale stále ještě zajištěná. Odjistíme ji zatlačením pojistky do pouzdra

(bílý proužek zmizí). Vzduchovku můžeme také kdykoliv vytažením pojistky znova zajistit. Doporučujeme odjíšťovat zbraň až těsně před střelbou, v době, kdy už je vzduchovka zamířena do bezpečného prostoru.

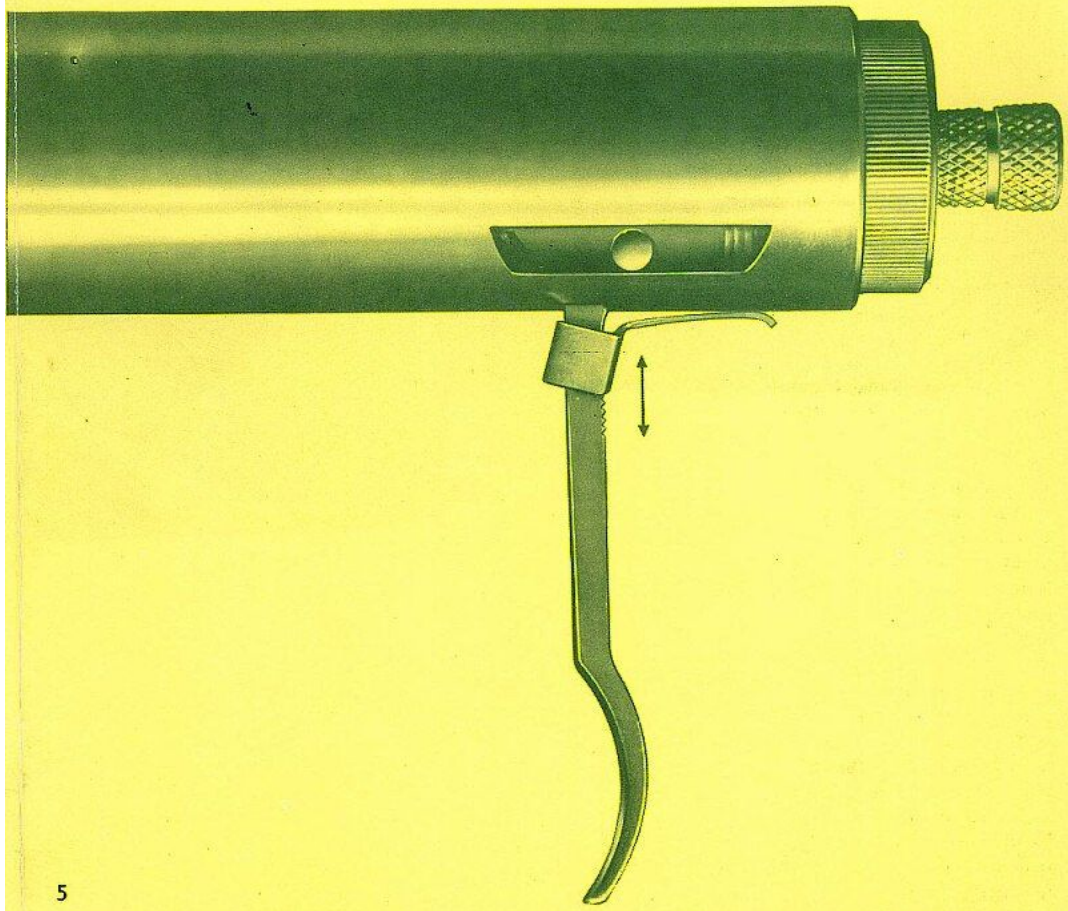
Korekce miřidel

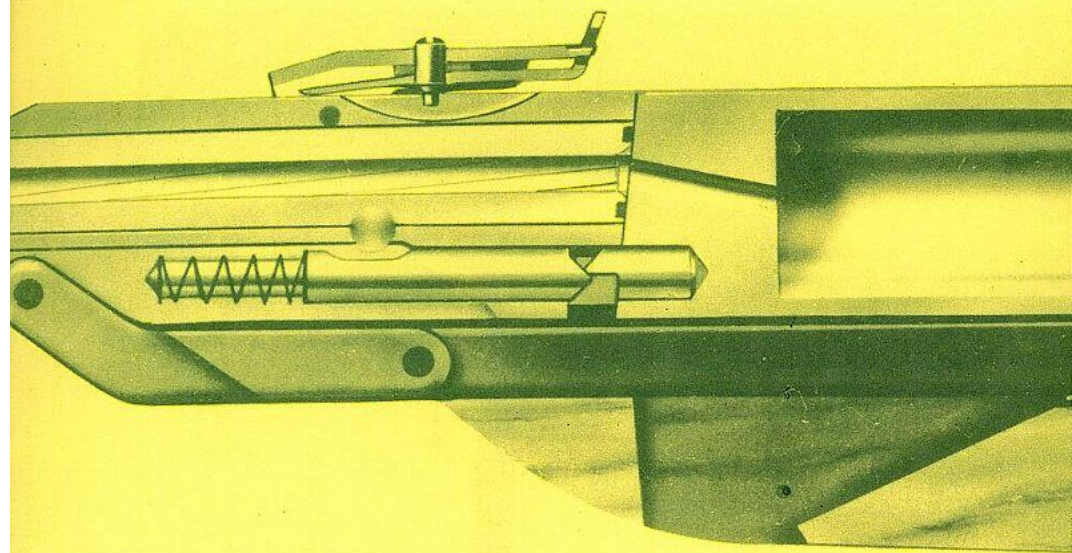
Vzduchovka byla ve výrobním podniku nastřelená na vzduchovkový terč na vzdálenost 10 m. Pokud chceme střílet na jinou vzdálenost nebo se jiným způsobem změní podmínky střelby, je zapotřebí provést korekci miřidel.

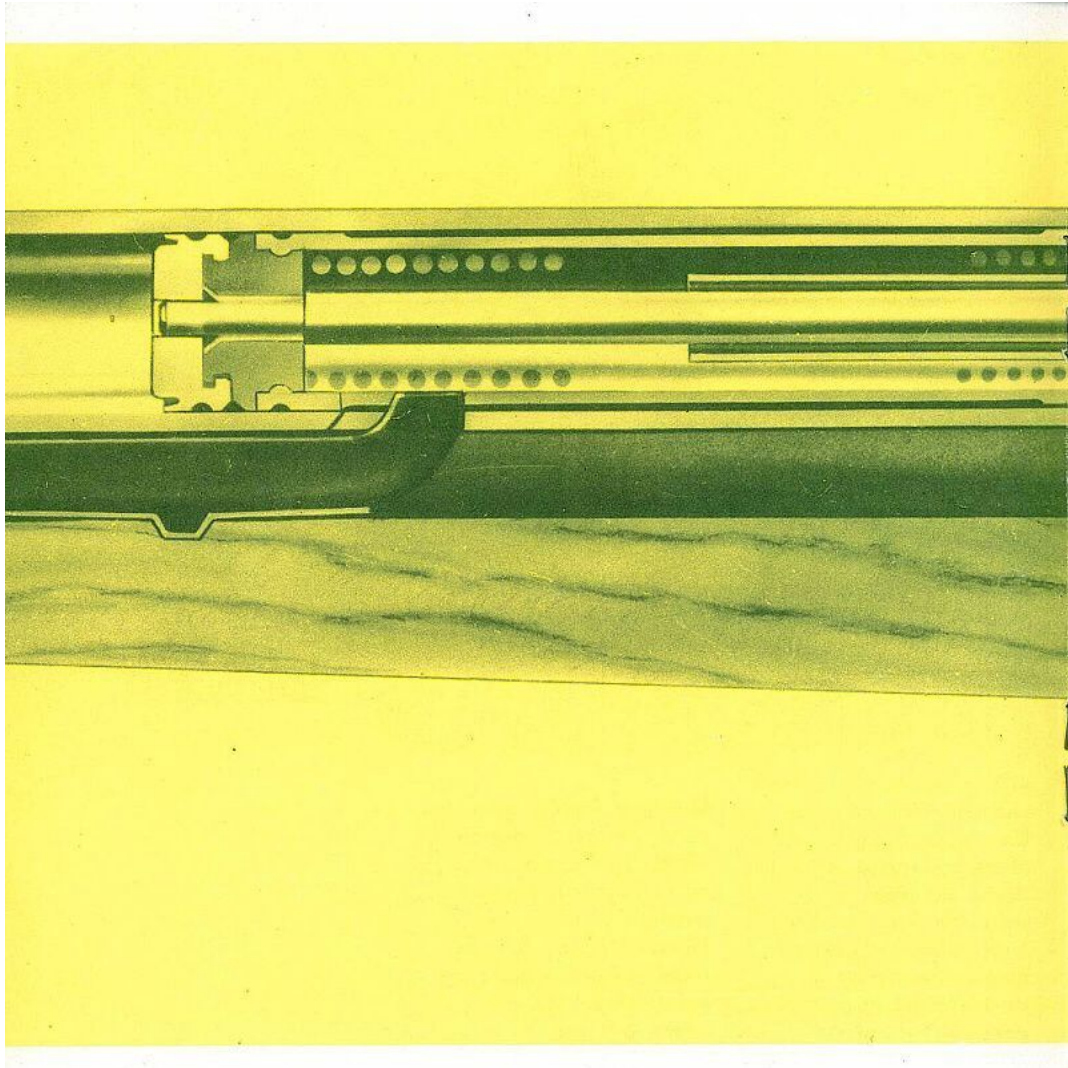
Výšková korekce se provádí výškovým šroubem (viz obr. 3), který je opatřen zárezem pro minci. Otáčením šroubu do prava se hledí zvedá (tím i zásah na terči). Jedna otáčka výškového šroubu představuje na vzdálenost 10 m změnu výšky zásahu o 3 cm.

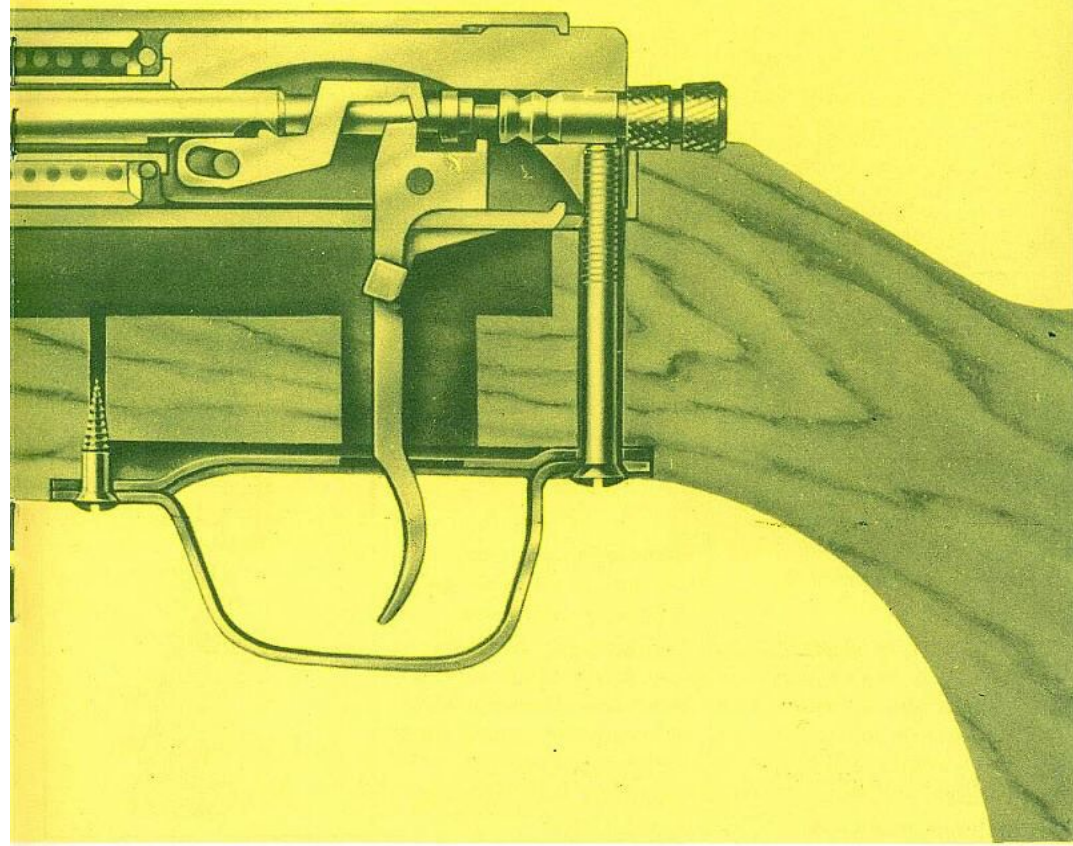


Stranovou korekci provádíme podle obr. 4. Nadzvedneme plátek hledí a přesuneme jej na tu stranu, kam chceme posunout zásah na terči. Přesunutí plátku o jednu rozteč zoubků představuje ve vzdálenosti 10 m změnu o 1 cm.







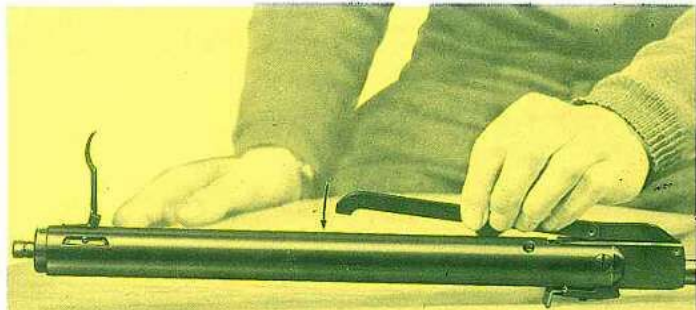


Technická Slavia 630 Slavia 631 data

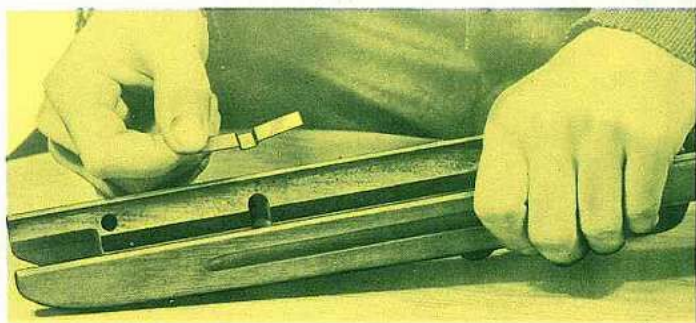
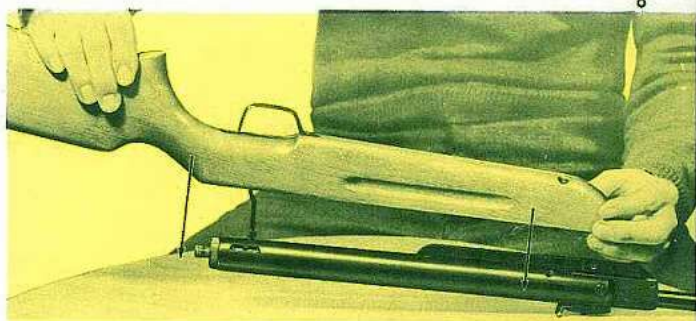
Ráže	4,5 mm	4,5 mm
Délka zbraně	1160 mm	1160 mm
Délka hlavně	530 mm	530 mm
Záměrná délka	500 mm	500 mm
Váha	3 kp	3,1 kp
Rychlosť střely	170 m/sec	170 m/sec
Napínací síla	8 kp	8 kp
Odpor spouště nastavitelný v rozsahu	0,3 – 0,8 kp	0,3 – 0,8 kp
Rozptyl z 5 zásahů na vzdálenost 10 m	Ø 15 mm	Ø 12 mm

Regulace odporu spouště

Odpor spouště je nastavitelný v rozsahu 0,3–0,8 kp. Z bezpečnostních důvodů byl u výrobce tento odpor nastaven na maximální hodnotu. Regulace lze provádět pouze po vyjmutí systému z pažby (nutno vyšraubovat oba přední šrouby pažby a zadní šroub v lučíku). Pero, které je navlečené na spoušti (viz obr. 5) uvolníme a přesuneme do nižšího zářezu, případně je úplně vyměme. Pak opět vložíme systém do pažby a zašrouboujeme. Při montáži postupujeme dle obr. 6, 7 a 8: systém zbraně položíme na podložku spouště vzhůru. Napínací páku vložíme do drážky v pouzdře a v pistoli (obr. 6). Potom do pažby zasadíme vodítka (aby dobře drželo, můžeme je potřít konzervačním tukem) (obr. 7) a nasuneme pažbu shora na systém zbraně (obr. 8). Při používání takto upravené vzduchovky je nutné dbát zvýšené opatrnosti.



6

7
8

Péče o zbraň

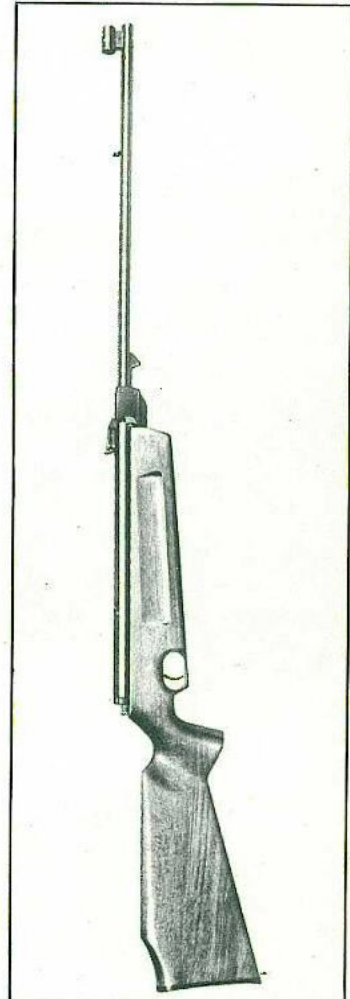
Vzduchovku napínejte až těsně před střelbou. Zbytečně napínat unavuje pistovou zpruhu a snižuje výkon.
Čas od času vyčistěte výrt hlavně. Nejprve jej vytírejte suchým hadříkem tak dlouho, až odstraníte veškeré zbytky oliva a potom výrt namočeným ve strojním oleji. Občas potřete slabě naolejovaným hadříkem také všechny ostatní kovové součástky na vzduchovce. Těsnění pistu není nutné mazat.
Vzduchovku ukládejte vždy na suché a bezprašné místo. Pravidelnou péčí a dobrým zacházením uchováte vzduchovce po dlouhou dobu bezvadný vzhled a spolehlivou funkci.

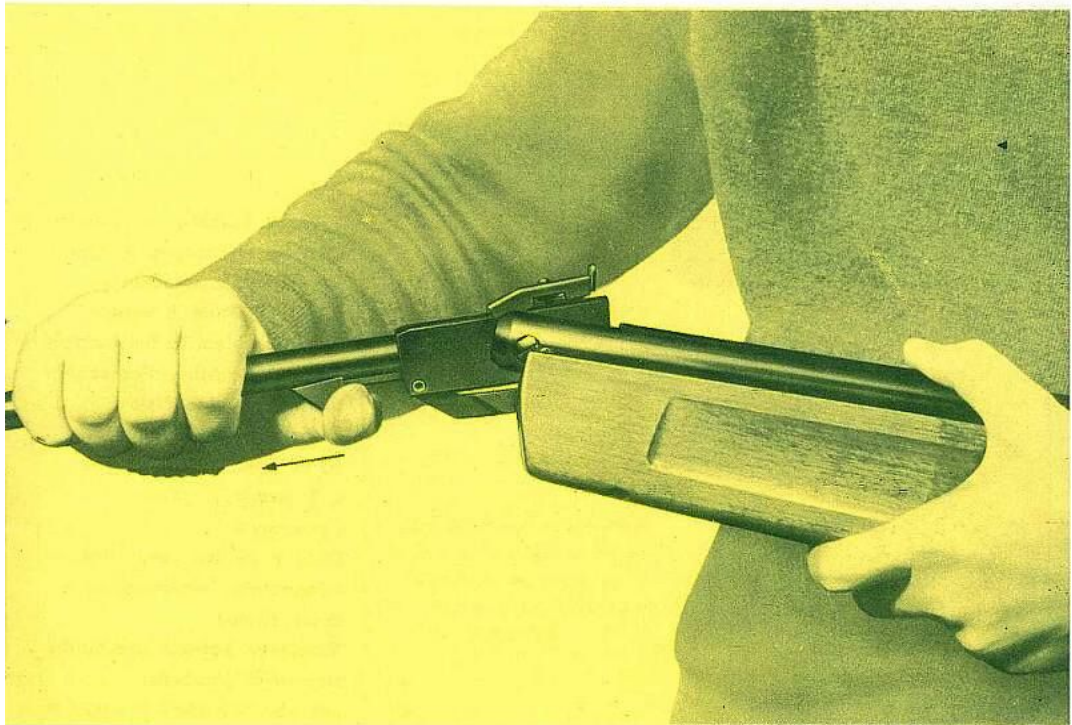
Upozornění

Vzduchovka je opatřena v hlavni a ve vzduchovém prostoru před pistem konzervačním prostředkem. Před prvním použitím jej odstraňte několikerým spuštěním naprázdno.

Dodatek pro vzduchovku SLAVIA 631 de Luxe

Vzduchovka Slavia 631 de Luxe je luxusním typem nové řady vzduchovek. Na rozdíl od základního typu Slavia 630 je vybavena mimo jiné uzamčenou hlavni a kvalitnějšími miřidly. Proto se i její ovládání od základního typu Slavia 630 poněkud liší.



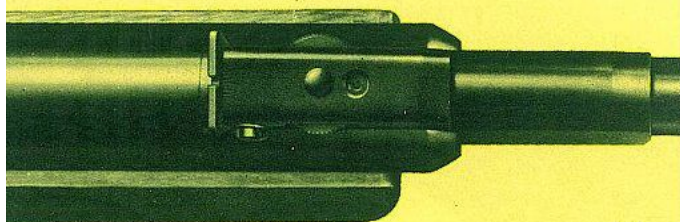


Natahování a nabíjení zbraně

Zbraň uchopíme pravou (levou) rukou za předpažbí a pažbu přitlačíme loktem nebo paží k tělu. Druhou rukou uchopíme hlaveň v blízkosti těla hlavně, palcem zatáhneme za táhlo a hlaveň mírně sklopíme (viz obr. 9). Poté uchopíme hlaveň

v blízkosti mušky a stlačením hlavně vzduchovku natáhneme. Další postup je stejný jako u vzduchovky Slavia 630 Standard. Při vrácení hlavně do výchozí polohy není zapotřebí s uzamykacím táhlem manipulovat.

Korekce miřidel



10

Výšková korekce se provádí točítkem výškového šroubu (viz obr. 10). Otáčením točítka směrem k vyšším čísłům se hledí (a tím i zásah na terči) zdvívá. Pootočení točítka o jedno číslo představuje ve vzdálenosti 10 m změnu výšky zásahu o 3 mm.

Upozornění:

Čísla v točítku jsou pouze informativní, neznamenají délku střelby.

Stranovou korekci provádíme stranovým šroubem (viz obr. 10), který je opatřen širokým zárezem pro minci. Otáčením šroubu doprava se přesouvá plátek hledí doprava (a tím i zásah na terči). Pro kontrolu slouží rysky na plátku a klapce hledí. Jedna otáčka stranového šroubu představuje ve vzdálenosti 10 m posunutí zásahu o 10 mm.

Návod na výměnu těsnění pístu

Těsnění pístu vzduchovek Slavia 630 a 631 je vyrobeno z plastické hmoty a navlečeno na kruhový ozub v čele pístu.

A)

Těsnění sejmeme s pístu vypáčením pomocí šroubováku. V případě, že těsnění zůstalo v pouzdře vzduchovky, zatlačíme je dž na dno pouzdra. Vyměme je pak pomocí tyčinky, která má na jednom konci závit M 5 a na druhém záchytné oko. Tu našroubujeme, případně

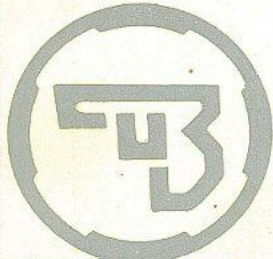
vtlačíme do otvoru v těsnění pístu, které pak snadno vytáhneme z pouzdra vzduchovky.

B)

Nové těsnění natlačíme rukou na čelo pístu (v žádném případě nenařážet!). Po správném nasazení nesmí být mezi těsněním a čelem pístu mezera. Před nasunutím pístu do vzduchovky těsnění lehce namažeme konzervační vazelinou. Při vkládání pístu do pouzdra postupujeme opatrně, abychom těsnění nepoškodili.

vyrábí:

Přesné
strojírenství,
UHERSKÝ BROD



ČESkoslovensko

vyyáží:

MERKURIA
ARGENTINSKÁ 38
PRAHA 7

ČTK REFO MTZ 30-9720-81