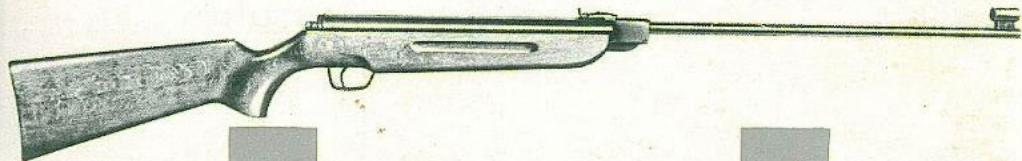


Návod k použití a údržbě

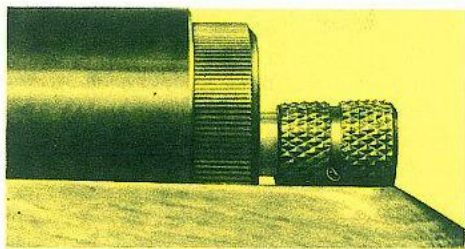


slavia  
630

## Natahování a nabíjení zbraně

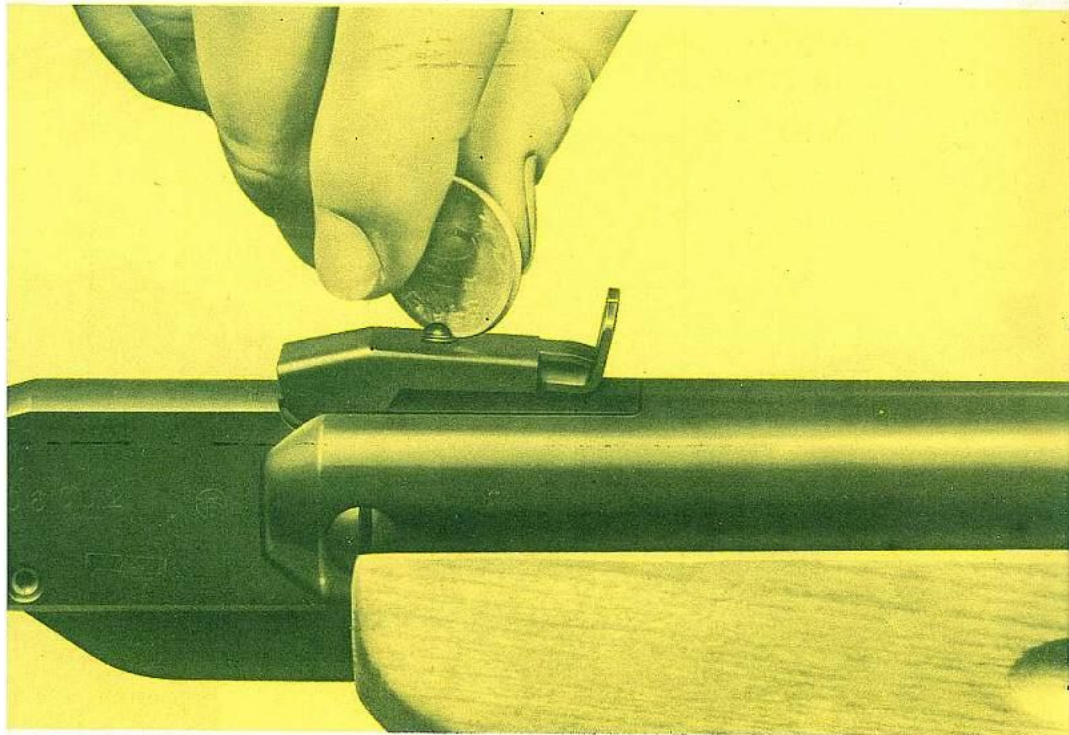
**Vzduchovka Slavia 630 Standard, výrobek  
n. p. Přesné strojírenství Uherský Brod, je základním  
typem nově vyvinuté řady vysoce výkonných  
a precizních vzduchovek. Je určena ke cvičné  
střelbě do terče na vzdálenost 10 m  
střelkami 4,5 Diabolo, případně broky č. 11.**

Zbraň uchopíme jednou rukou za předpažbí a pažbu přitlačíme loktem nebo paží k tělu (viz obr. 1). Druhou rukou uchopíme hlaveň co nejbližší 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 zajištěná proti neúmyslnému odpálení. Samočinná pojistka (viz obr. 2) se vysunula z pouzdra a objevil se její bílý krček — znamená, že je v poloze „zajištěno“. Nyní vložíme do hlavně střelku Diabolo nebo brok č. 11



1

2



3

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

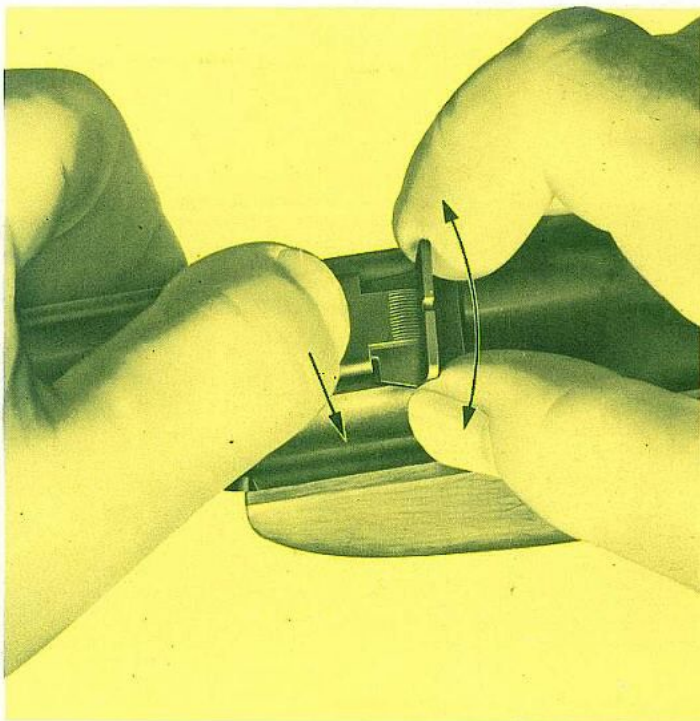
(bílý proužek zmizí). Vzduchovku můžeme také kdykoliv vytažením pojistky znovu zajistit. Doporučujeme odjišťovat zbraň až těsně před střelbou, v době, kdy už je vzduchovka zaměřena do bezpečného prostoru.



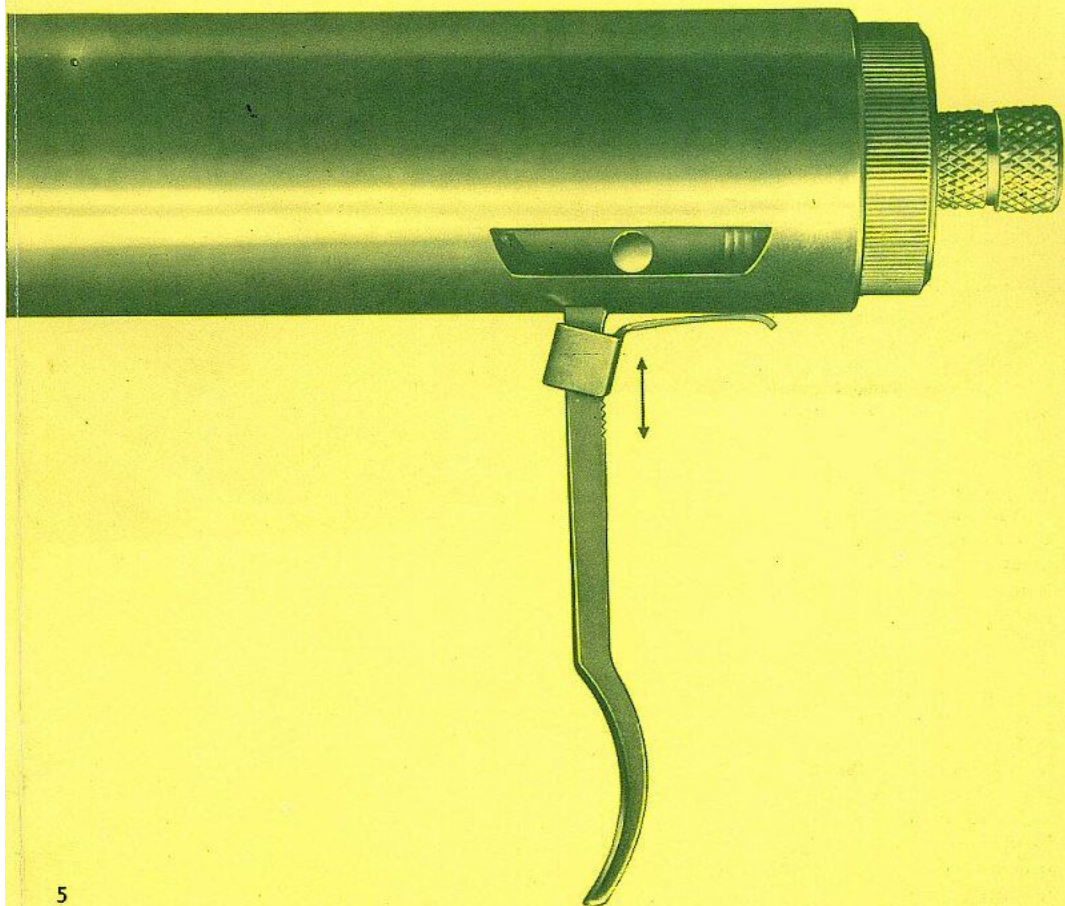
## Korekce mířidel

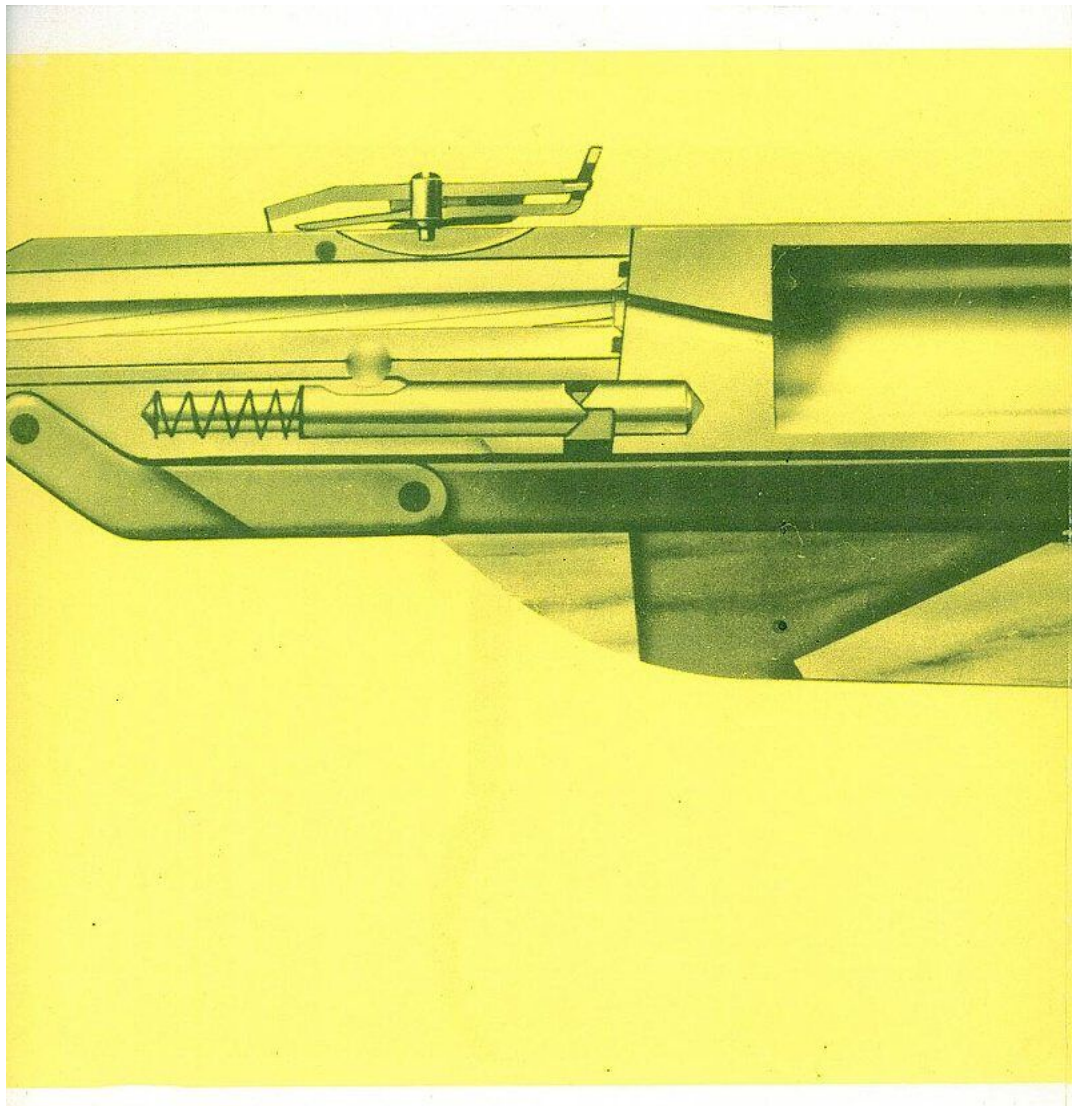
Vzduchovka byla ve výrobním podniku nastřelena na vzduchovkový terč na vzdálenost 10 m. Pokud chceme střílet na jinou vzdálenost nebo se jiným způsobem změni podmínky střelby, je zapotřebí provést korekci mířidel.

**Výšková korekce** se provádí výškovým šroubem (viz obr. 3), který je opatřen zářezem 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.

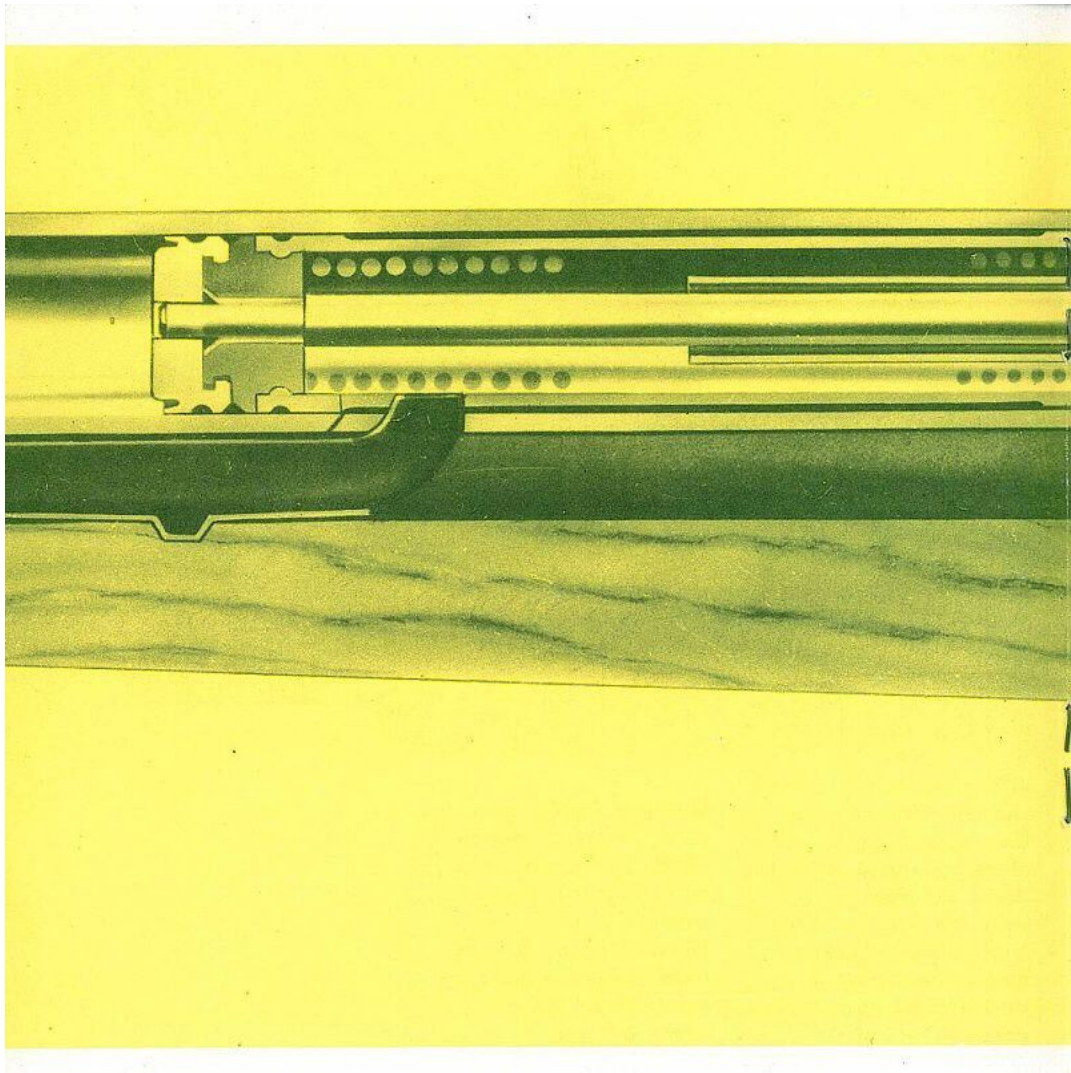


**Stranovou korekci** provádíme podle obr. 4. Nadzvedneme plátek hledí a přesuneme jej na tu stranu, kam chceme posunout zásah na terči. Přesunutí plátku o jednu rozteč zoubků představuje ve vzdálenosti 10 m změnu o 1 cm.

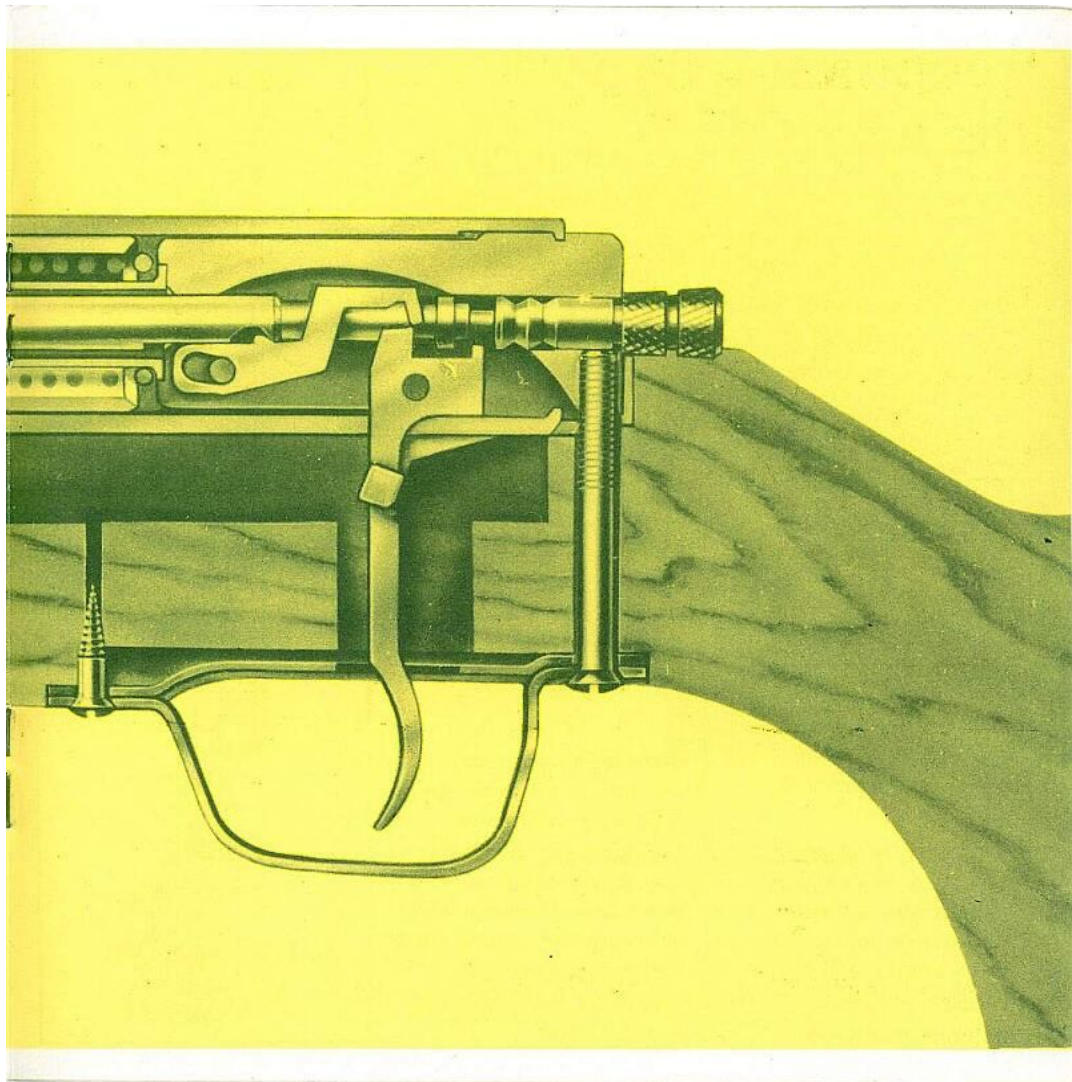












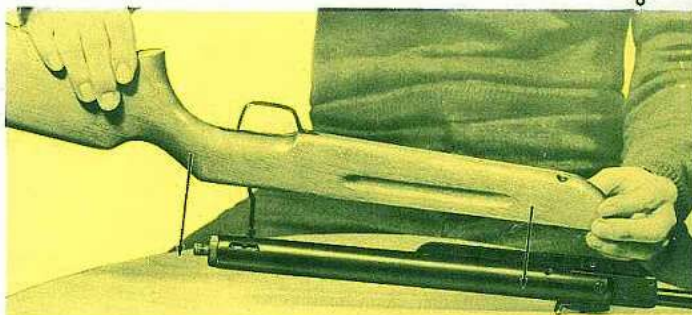
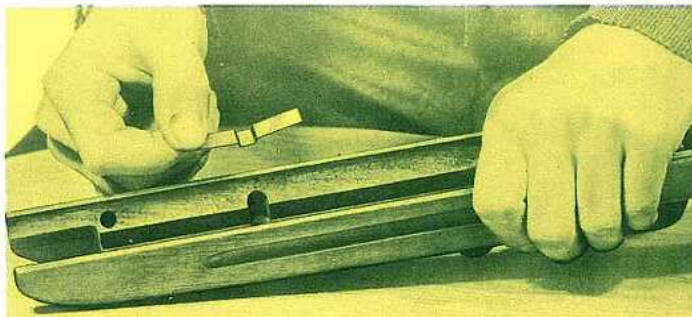
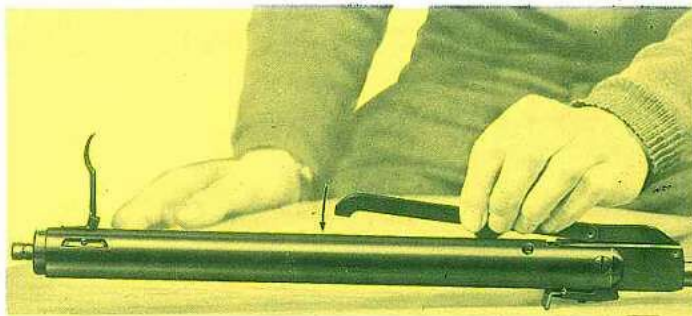
# Technická Slavia 630 Slavia 631 data

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
Rychlost 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 vyšroubovat oba přední šrouby pažby a zadní šroub v lučičku). Pero, které je navlečené na spoušti (viz obr. 5) uvolníme a přesuneme do nižšího zářezu, případně je úplně vyjme. Pak opět vložíme systém do pažby a zašroubujeme. Při montáži postupujeme dle obr. 6, 7 a 8: systém zbraně položíme na podložku spoušti vzhůru. Napínací páku vložíme do drážky v pouzdře a v pístu (obr. 6). Potom do pažby zasadíme vodítko (aby dobře drželo, můžeme je potřít konzervačním tukem) (obr. 7) a nasuneme pažbu šora na systém zbraně (obr. 8). Při používání takto upravené vzduchovky je nutné dbát zvýšené opatrnosti.





## Péče o zbraň

Vzduchovku napínejte až těsně před střelbou. Zbytečné napnutí unavuje pístovou zpruhu a snižuje výkon.

Čas od času vyčistěte vývrt hlavně. Nejprve jej vytřete suchým hadříkem tak dlouho, až odstraníte veškeré zbytky olava a potom vývrt nakonzervujte hadříkem namočeným ve strojním oleji. Občas potřete slabě naolejovaným hadříkem také všechny ostatní kovové součástky na vzduchovce. Těsnění pístu není nutné mazat.

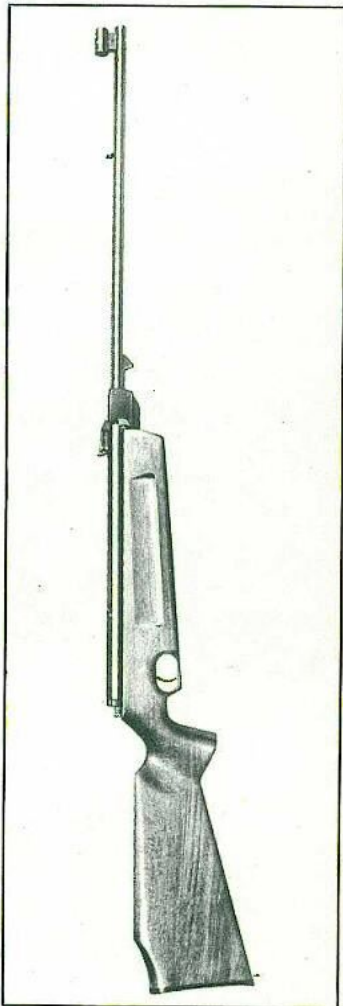
Vzduchovku ukládejte vždy na suché a bezprašné místo. Pravidelnou péčí a dobrým zacházením uchováte vzduchovce po dlouhou dobu bezvadný vzhled a spolehlivou funkci.

## Upozornění

Vzduchovka je opatřena v hlavní a ve vzduchovém prostoru před pístem 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 hlavní a kvalitnějšími mířidly. Proto se i její ovládání od základního typu Slavia 630 poněkud liší.



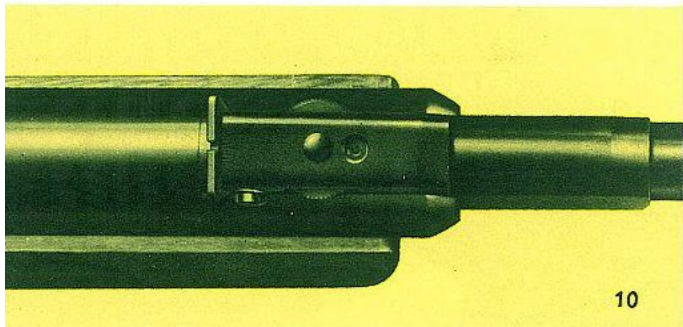


9

## Natahování a nabíjení zbraně

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

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



10

## Korekce miřidel

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

**Upozornění:**

Čísla v točítku jsou pouze informativní, neznamení délku střelby.

**Stranovou korekci** provádíme stranovým šroubem (viz obr. 10), který je opatřen širokým zářezem 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 až na dno pouzdra. Vyjmeme 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 nenarážet!). 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

vyvází:

MERKURIA  
ARGENTINSKÁ 38  
PRAHA 7

ČTK REFO MTZ 30-9720-81