
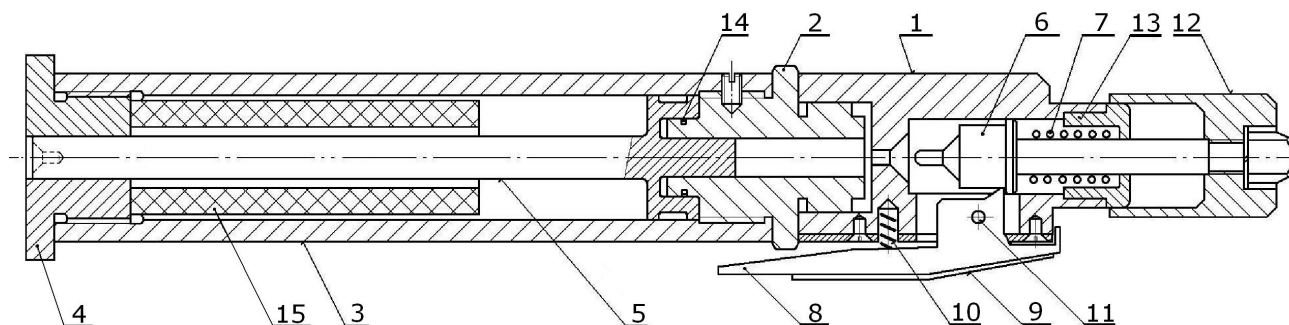


1	ANTREG, a.s.	
JATEČNÍ PŘÍSTROJ MODEL 4		

JKPOV 545 421 568 100

Technické podmínky 27-05.1-29/83

- | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 závěr | 6 úderník | 11 kolík spoušťové páky |
| 2 nábojová komora | 7 úderníková vzpruha | 12 napínací kotouč |
| 3 vodící trubka | 8 spoušťová páka | 13 opěrná matice |
| 4 vedení pístu | 9 vedení spoušťové páky | 14 pružný kroužek |
| 5 píst | 10 zpruha spouště | 15 gumová vložka |



Určení a použití:

Jateční přístroj model 4 se používá k omračování jatečních zvířat. Pro střelbu musí být použito nábojek 9 mm jateční – tuzemské výroby. Při používání je nutno se řídit návodem na obsluhu.

Popis a funkce:

Jateční přístroj má tyto hlavní části:

- a) závěr se spoušťovým a bicím mechanismem a s nábojovou komorou
- b) vodící trubku s vedením pístu a pístem

Závěrový mechanismus se skládá ze závěru, v jehož přední části je lichoběžníkový závit, který slouží ke spojení s nábojovou komorou. Uvnitř závěru se pohybuje odpružený úderník, zadržovaný v napnuté poloze odpruženou spoušťovou pákou. Napínání se provádí stažením úderníku do napnuté polohy pomocí napínacího kotouče. Spoušťová páka se pohybuje ve vedení, jehož tvar je volen tak, aby při pádu nedošlo k samovolnému výstřelu.

Vodící trubka je ocelová. Z jedné strany je našroubováno vedení pístu, z druhé strany vodící trubky je našroubována a zajištěna šroubem nábojová komora, na kterou je našroubován závěr. V horní části nábojové komory, je prostor pro vkládání nábojek. Ve spodní části otvoru nábojové komory je zasunuto válcové zakončení pístu. Počáteční poloha pístu je zajištěna výstupkem s pružným kroužkem. Píst je v místě dorazu odpružen gumovou vložkou.

Obsluha a údržba:

Přístroj musí být okamžitě po použití vyčištěn. Čištění a kontrola se provádí podle návodu na obsluhu, který je dodáván s každým přístrojem. Při zkušebních výstřelech je nutné vždy použít silné prkno, nebo trám. Před otevřením přístroje se musí stáhnout napínací kotouč tak, až zaskočí výstupek v zadní části spoušťové páky pod napínací kotouč.

Stejně tak před použitím je nutné provést kontrolu.

Přístroj nabíjíme a bicí mechanismus napínáme až tehdy, kdy je zvíře připraveno k porážce.

Nabíjení:

1. Stáhneme napínací kotouč do polohy, až pod něj zaskočí výstupek v zadní části spoušťové páky a odšroubujeme závěr.
2. Zasuneme píst koncem spoušťové páky do přístroje.
3. Vložíme nábojku do nábojové komory a zašroubujeme závěr.
4. Napneme bicí mechanismus stáhnutím napínacího kotouče dozadu tak, až úderník zapadne za zub spoušťové páky.

Technické údaje:

Hmotnost cca 2,3 kg
Délka 320 mm

Přístroje jsou standardně dodávány s povrchovou ochranou anodické oxidace (černění)



ANTREG, a. s.

HS01 - MOTORY

Tovární 699/8, 682 14 VYŠKOV

Telefon: +420 517 314 552 Fax: +420 517 314 125

E-mail: antreg@antreg.cz www.antreg.cz

