

Pistolet pneumatyczny (wiatrówka)

podstawy szkolenia strzeleckiego

Wiatrówka o mocy do 17J – nie wymaga rejestracji ani zezwolenia na jej używanie, dozwolone jest używanie przez osoby poniżej 18 rż.

Ponadto, w świetle prawa wiatrówka o takiej mocy **nie jest zaklasyfikowana jako broń**, w przeciwieństwie do modeli o mocy kinetycznej **powyżej 17 J**, które są **bronią pneumatyczną**.

Ustawa z dnia 21 maja 1999 r. o broni i amunicji

Ze względów bezpieczeństwa

Pistolet pneumatyczny

(wiatrówkę $E < 17 J$)

traktujemy tak jak

BROŃ OSTRĄ!

5. **Nigdy nie kieruj lufy broni w stronę ludzi i zwierząt** ani w kierunku mogącym stworzyć jakiegokolwiek zagrożenie.
6. **Palec na języku spustowym** trzymaj tylko w momencie **podjęcia decyzji o oddaniu strzału**, po za tym przypadkiem palec musi **spoczywać na zamku**, wzdłuż broni.
7. Ładowanie broni, może odbywać się wyłącznie na stanowisku strzeleckim (lub miejscu do tego wyznaczonym) i tylko na wyraźne polecenie prowadzącego strzelanie, lub osoby nadzorującej.
8. Zawsze stosuj w trakcie strzelania ochraniacze wzroku i słuchu.
9. Nie strzelaj z broni niesprawnej i niewiadomego pochodzenia.

10. Nigdy nie odkładaj broni załadowanej.

11. Nie przekazuj, nie prezentuj broni ani żadnych operacji z nią związanych, gdy broń jest załadowana.

12. Nie pozostawiaj broni bez dozoru.

13. Utrzymuj broń w czystości i dobrym stanie technicznym.



MUSZKA

SZCZERBINKA

**SZYNA
AKCESORYJNA**

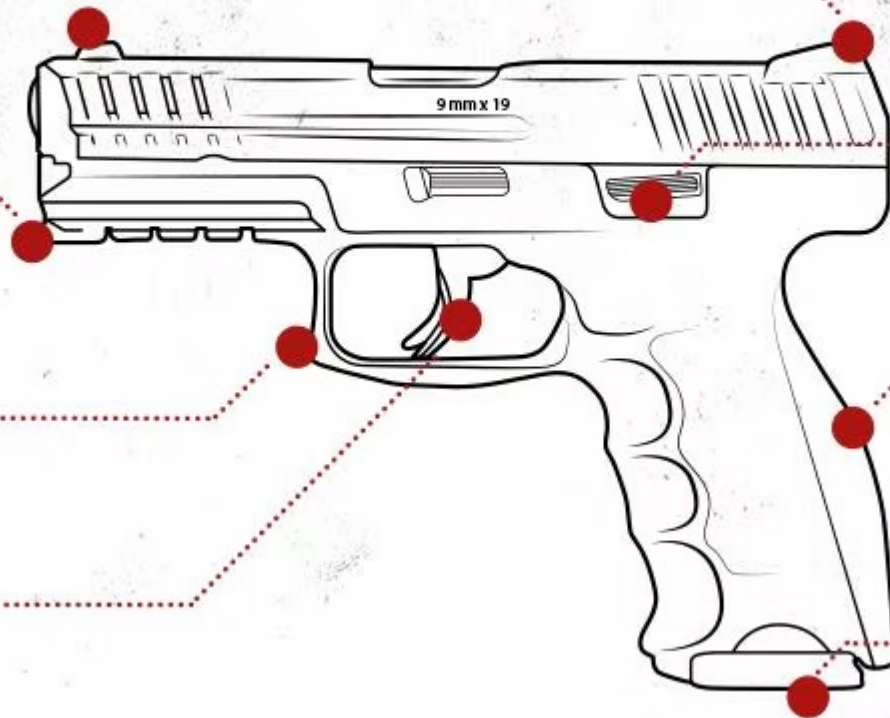
**DŹWIGNIA
ZRZUTU**

KABŁĄK

UCHWYT

SPUST

**STOPKA
MAGAZYNKA**



WENTYL DOZUJĄCY

**PRZEWÓD
DOPROWADZAJĄCY
CO₂**

LUFA

MAGAZYNEK

NABÓJ CO₂



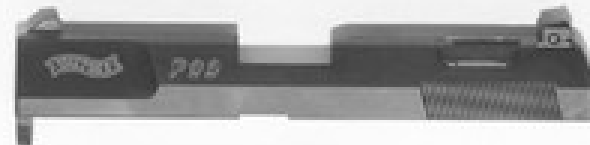
Broń palna – broń miotająca pociski energią gazów powstałych ze spalania ładunku miotającego.

Broń strzelecka – broń palna, której kaliber nie przekracza na ogół 20 mm.

Ładunek miotający – określona ilość wybuchowego materiału miotającego (np. prochu czarnego lub prochu bezdymnego), wykorzystana do oddania strzału z broni palnej.

Kaliber broni – średnica przewodu lufy broni palnej.

zamek →



lufa →



sprężyna powrotna z żerdzią →



szkielet →



magazynek →



PISTOLET

