

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

Pistolet wiatrówka Beeman P-17 2004 4,5 mm Diabolo  
PCA (455-000)



DYSTRYBUTOR



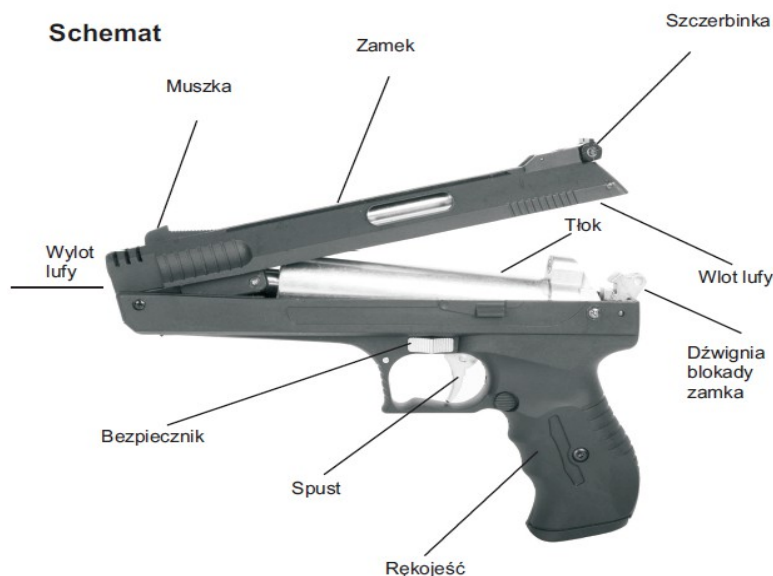
41-253 Czeladź, Polska  
Ul. Wiejska 46  
tel: +48 32 265 22 00  
sklep@kolba.pl

*DZIĘKUJEMY ZA WYBÓR I ZAKUP NASZEGO PRODUKTU,  
ŻYCZYMY BEZPROBLEMOWEJ OBSŁUGI ORAZ BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA.*

*Urządzenie pneumatyczne o energii wylotowej pocisku poniżej 17 J nie wymaga rejestracji na policji i dostępne jest dla osób pełnoletnich BEZ ZEZWOLEŃ - (Dz. U. nr 53, poz. 549, z 21 maja 1999r., wraz z rozporządzeniem z 14 lutego 2003 r., Dz.U. z 2003 r. Nr 52, poz. 451)*

#### DANE TECHNICZNE

- kaliber: 4.5 mm,
- długość całkowita: 23 cm,
- masa: 0,75 kg,
- prędkość początkowa: 125 m/sec.



#### WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Zawsze kieruj lufę w bezpieczne miejsce. Nigdy nie kieruj lufy tam, gdzie nie chcesz strzelać.
2. Zawsze traktuj wiatrówkę jak naładowaną, sprawną i gotową do strzału.
3. Nigdy nie kładź palca na spuście jeżeli nie chcesz strzelać. Pistolet przenoś zabezpieczony.
4. Nigdy nie zostawiaj wiatrówki bez dozoru. Zawsze trzymaj ją w miejscu zabezpieczonym przed kradzieżą, z dala od dzieci.
5. Zawsze utrzymuj wiatrówkę w czystości i dobrym stanie technicznym.
6. Używaj tylko śrutu przeznaczonego do danego typu wiatrówek. Starannie sprawdzaj śrut przeznaczony do strzelania.
7. Używaj okularów strzeleckich.
8. Gwarancja nie obejmuje napraw uszkodzeń powstałych w wyniku działań osób niepowołanych dokonujących wcześniej jakichkolwiek przeróbek. Producent nie odpowiada także za szkody powstałe w wyniku nieumiejętnego obchodzenia się z wiatrówką.
9. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości skontaktuj się ze sprzedawcą.
10. Starannie zabezpieczaj miejsce strzelania w szczególności za kulochwytem, aby chybiony strzał nie spowodował uszkodzeń ciała przypadkowej osoby lub strat materialnych.

**NIGDY NIE STRZELAJ BEZ WŁOŻONEGO ŚRUTU DO KOMORY ZAŁADOWCZEJ. STRZELANIE NA SUCHO MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIE URZĄDZENIA.**

## BEZPIECZNIK

Bezpiecznik jest umieszczony po lewej stronie pistoletu w formie przełącznika przesuwanego. Działa on automatycznie, czyli po każdym napięciu tłoka bezpiecznik cofa się aby zabezpieczyć pistolet przed niekontrolowanym wystrzałem. W celu oddania strzału należy przesunąć bezpiecznik do przodu.



Rys.1



Rys.2

## ŁADOWANIE PISTOLETU

Aby załadować pistolet należy nacisnąć zatrzask zamka znajdujący się w jego tylnej części (Rys 3). Zatrzask ten jest w formie atrapy kurka. Następnie należy otworzyć komorę łokową ruchem pokazanym na Rys.4

### UWAGA!

- podczas zamykania pokrywy nie trzymamy palca na spuszczu
- podczas zamykania zamka zwracaj uwagę na niebezpieczeństwo przytrzaśnięcia palców lub części ubioru pomiędzy zamkiem a ramą.



Rys.3



Rys.4

W przypadku niepełnego otwarcia komory łokowej może zmniejszyć się prędkość początkowa wystrzelonego śrutu. Śrut w odpowiednim kalibrze należy umieścić główką do przodu we wlocie lufy.

Żadna część śrutu nie może wystawać poza obrys lufy. Wystający kielich śrutu może uszkodzić uszczelkę. Uszkodzona śrucina po wystrzeleniu będzie miała mniejszą prędkość i niestabilny lot, co drastycznie zmniejszy celność.

**UWAGA!!! Nie należy wykonywać więcej niż jednego cyklu ładowania przed oddaniem strzału!!! Wykonanie więcej niż jednego cyklu ładowania przed oddaniem strzału doprowadzi do uszkodzenia uszczelek tłoka!!!**