

# Krótką instrukcja użytkowania wiatrówki CO<sub>2</sub>

Instrukcja dotyczy wiastrówek zasilanych kapsułami CO<sub>2</sub>. Wiastrówka o energii kinetycznej nieprzekraczającej 17 J nie jest bronią pneumatyczną w myśl polskiego prawa i nie wymaga pozwolenia. Użytkownik zobowiązany jest do bezpiecznego i odpowiedzialnego użytkowania.

## 1. Czym jest kapsuła CO<sub>2</sub>

Kapsuła CO<sub>2</sub> (najczęściej 12 g) to jednorazowy, stalowy pojemnik zawierający sprężony dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>). Gaz ten po przebiciu kapsuły rozpręża się i zasila mechanizm wiastrówki, umożliwiając oddawanie strzałów.

Kapsuła CO<sub>2</sub> jest elementem ciśnieniowym i należy obchodzić się z nią ostrożnie.

## 2. Zasady użytkowania kapsuł CO<sub>2</sub>

- Używaj wyłącznie kapsuł CO<sub>2</sub> przeznaczonych do wiastrówek.
- Nie przebijaj, nie nagrzewaj i nie uszkodzaj kapsuły poza mechanizmem wiastrówki.
- Nie próbuj napełniać kapsuł ponownie – są jednorazowe.
- Montuj kapsułę dokładnie według instrukcji producenta wiastrówki.
- Po przebiciu kapsuły nie demontuj jej do momentu całkowitego opróżnienia.

## 3. Bezpieczeństwo użytkownika

- Zawsze używaj okularów ochronnych podczas strzelania.
- Nigdy nie kieruj wiastrówki w stronę ludzi ani zwierząt.
- Nie oddawaj strzału bez śrutu (jeśli konstrukcja tego wymaga).
- Używaj wyłącznie śrutu ołowianego odpowiedniego kalibru.
- Nie wystawiaj kapsuł CO<sub>2</sub> ani wiastrówki na działanie wysokiej temperatury.
- W przypadku nieszczelności lub syczenia przerwij użytkowanie.

## 4. Przechowywanie

Wiastrówkę przechowuj rozładowaną, bez założonej kapsuły CO<sub>2</sub>. Kapsuły CO<sub>2</sub> przechowuj w suchym i chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i poza zasięgiem dzieci.

## 5. Konserwacja

Wiastrówki CO<sub>2</sub> nie wolno rozbierać. Konserwacja użytkownika ogranicza się do przetrucia zewnętrznych elementów metalowych. Zalecany środek: Gun Nano Oil Protection. Nie stosuj olejów w gnieździe kapsuły ani w zaworach.