

*Instrukcja obsługi urządzeń pneumatycznych PCP o energii poniżej 17J do następujących modeli:*

- **REXIMEX Daystar Synthetic Black 4,5 mm**
- **REXIMEX Daystar WOOD PCP 4,5 mm**
- **REXIMEX Tormenta Syntetic Black 4,5 mm**
- **REXIMEX RP Syntetic PCP 4,5 mm**
- **REXIMEX RPA WOOD PCP 4,5 mm**
- **REXIMEX Apex PCP 4,5 mm**

*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)*

### **WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA**

1. Zawsze kieruj karabinek wylotem lufy w bezpiecznym kierunku. Nigdy nie kieruj wylotu lufy tam, gdzie nie chcesz strzelać.
2. Zawsze upewnij się, że twoja wiatrówka jest zabezpieczona przed wystrzałem (bezpiecznik w pozycji S- SAFE zabezpieczony).
3. Zawsze upewnij się, czy celujesz do wyznaczonego celu. Przed oddaniem strzału upewnij się, co znajduje się za celem.
4. Nigdy nie odkładaj wiatrówki naładowanej lub odbezpieczonej.
5. Nigdy nie używaj wystrzelonego śrutu ponownie.
6. Używaj tylko śrutu o kalibrze przeznaczonym do twojej wiatrówki oraz zalecanego przez producenta.
7. Upewnij się, że znasz i rozumiesz zasady posługiwania się swoją wiatrówką.
8. Nie demontuj podzespołów karabinka, jeśli kartusz powietrza jest napełniony.
9. Używaj wyłącznie suchego i czystego powietrza atmosferycznego.
10. Nigdy nie używaj jakiegokolwiek innego gazu.
11. Powietrze w zasobniku jest sprężone pod wysokim ciśnieniem. Nie wolno modyfikować zasobnika w żaden sposób.
12. Ten model wiatrówki jest wersją o dużej mocy wystrzału (poniżej 17J)
13. Nie przechowuj swojej wiatrówki w wysokiej temperaturze oraz w pobliżu źródeł wysokiej temperatury jak ogień czy grzejnik.

### **NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA SPRĘŻONYM POWIETRZEM**

Obróć pierścień osłony na końcu zbiornika powietrza, tak aby widoczny był otwór portu ładowania. Sprawdź czystość wtyczki i ostrożnie włóż ją do portu ładowania do samego końca.



Używaj tylko wtyczki dołączonej do danego modelu karabinka PCP jaki posiadasz. Napełnij zasobnik do ciśnienia około 200 BAR (250 BAR w przypadku wersji NEMESIS), powoli odkręcając zawór butli. Kiedy osiągniesz ciśnienie robocze, zakręć zawór butli. Po odczekaniu około minuty, odkręć powoli pokrętko odpowietrznika w butli lub dedykowanej pompce, celem wypuszczenia nadmiaru sprężonego powietrza z wężyka.

**UWAGA!** Odłączenie wężyka, bez uprzedniego odpowietrzenia, może skutkować jego gwałtownym, niekontrolowanym odbiciem, zagrażającym uderzeniem końcówką węża. Po odpowietrzeniu wyjmij wężyk z wtyczką z zasobnika oraz obróć pierścień zabezpieczający, tak aby nie było widać otworu portu ładowania.

**OSTRZEŻENIE:** Ciśnienie w zasobniku na sprężone powietrze nie może być mniejsze niż 50 BAR, ponieważ zbyt niskie ciśnienie może okazać się niewystarczające, by domknąć zawór. Wtedy,

powietrze może wycieknąć z zasobnika. Wiatrówka może wymagać serwisowania, jeśli w kartuszu będzie zbyt niskie ciśnienie (poniżej 50 BAR).

## ŁADOWANIE KARABINKÓW PCP

Trzymając wiatrówkę pewnie w jednej dłoni, drugą dłonią odciągnij dźwignię ładowania na zewnątrz do tyłu, aż do wyczuwalnego oporu. Bęben magazynka zostanie automatycznie obrócony i ukaże się pusta komora na śrut, jednocześnie zostanie napięty mechanizm spustowy, co można wywnioskować po przesuwaniu się języka spustowego wprzód podczas odciągania dźwigni ładowania. **UWAGA!** Bardzo ważne jest, aby dźwignię ładowania odciągać w tył do właściwej pozycji jednym pełnym ruchem. Magazynek obraca się automatycznie, tzn. Udostępniona zostaje następna komora na śrut, kiedy popychacz śrutu jest cofnięty. Jeśli dźwignia ładowania nie została całkowicie odciągnięta, bębenek może przekręcić się jedynie częściowo. Gdy zorientujesz się, że mechanizm spustowy nie został kompletnie przeładowany, jednak bębenek magazynka obrócił się, przeładuj wiatrówkę, ale przed zamknięciem popychacza śrutu, usuń magazynek i ręcznie przekręć bębenek do kolejnej pustej komory. Włóż magazynek i strzelaj. Jeśli ta procedura zawiedzie, prawdopodobnie dwa śruty zostaną załadowane do lufy.

Przeładowanie karabinka w którym zainstalowany jest pusty magazynek nie jest możliwe.

Rys.1

### Ładowanie:

Używaj tylko śrutu typu diabolo płaskiego lub półokrągłego

- przekręć szybko **do końca** (prawie cały obrót, aż do wyczuwalnego punktu zatrzymania) w kierunku w którym **wskazuje strzałka** i przytrzymaj w tej pozycji. Odkryta zostanie komora załadunku pierwszego śrutu; (Rys.1)
- drugą ręką włóż śrut (czubkiem do środka) w odkrytą komorę (uważaj, żeby nie wyleciał dołem – palcem wskazującym zakryj od dołu otwór wylotowy śrutu); (Rys.2)

*Pierwszy śrut przytrzymuje cały mechanizm w pozycji umożliwiającej dalsze ładowanie*

- następnie obracaj szybko, **odwrotnie** niż pokazuje strzałka załadowując każdą kolejną komorę magazynka; (Rys.3)
- w ten sposób załaduj cały magazynek – 4,5mm (14 śrutów) lub 5,5mm (12 śrutów) (stosuj śrut dobrej jakości, bez zadziórów)
- pamiętaj aby śrut nie wystawał z bębna magazynka co powoduje jego deformację i zacinanie się magazynka.

Zaleca się utrzymywanie magazynka w czystości, unikanie kurzu, brudu, trawy, nitok itp. Unikaj noszenia magazynka luzem w kieszeni.

Uwaga! Nie należy przechowywać magazynka z nakręconą sprężyną bębna (z załadowanym śrutem), skraca to żywotność mechanizmów.

Ustaw bezpiecznik karabinka w pozycji S (SAFE- zabezpieczony)

Aby zainstalować magazynek w karabinku dźwignia musi być całkowicie odciągnięta do tyłu.

Trzymając magazynek szybko plexi do tyłu (patrz Rys.4) wsuń go do oporu z prawej strony w gniazdo obudowy popychacza śrutu zwracając uwagę aby magazynek został prawidłowo wsunięty w jego rowek prowadzący. (Rys.5)

Zamknij dźwignię i strzelaj.

**PAMIĘTAJ! KIERUJ SIĘ ZAWSZE INSTRUKCJĄ OBSŁUGI DOŁĄCZONĄ DO KARABINKA**

Magazynek posiada wskaźnik wsteczny ilości pozostałego śrutu w magazynku. (Rys.6)

### Rozładowanie:

W załadowanym magazynku przekręć szybko zgodnie z kierunkiem strzałki na szybce na pierwszą załadowaną komorę, następnie wytrząśnij śrut (jeśli występuje opór uderz lekko o kant dłoni) i tak do przedostania załadowanego śrutu. W celu usunięcia ostatniej sztuki przesuń szybko do blokującego punktu tak aby poluzować śrut w komorze i wytrząśnij go.



Rys.2



Rys.3





### **ABY ODDAĆ STRZAŁ NALEŻY:**

1. Upewnić się, czy na linii strzału, ani w jej pobliżu nie ma ludzi, lub zwierząt.
2. Odbezpieczyć karabinek wciskając bezpiecznik.
3. Celując w tarczę ściągać spust, aż padnie strzał.

### **KONSERWACJA KARABINKÓW PCP**

Z zewnątrz, czyścić swój karabinek preparatem silikonowym dobrej jakości (po każdym strzelaniu) nakładając go na miękką szmatkę. Przetrzyj wszystkie zewnętrzne części karabinka, szczególnie lufę i korpus pojemnika na sprężone powietrze (elementy stalowe są podatne na korozję)

- Nie zostawiaj otworu gniazda ładowania nie zabezpieczonego obrotowym pierścieniem osłonowym
- Nie polegaj jedynie na zabezpieczeniach oferowanych przez producenta. O całkowitym bezpieczeństwie decydujesz TY.
- Nie zostawiaj śrutów załadowanych w komorach bębna magazynka. Kiedy nie zamierzasz strzelać z karabinka wyjmij magazynek, po uprzednim wystrzeleniu śrutów.
- Nie napełniaj szybko zasobnika na sprężone powietrze. Jeśli ładujesz pojemnik karabinka za szybko, może to spowodować nagromadzenie się nadmiaru ciepła i niewłaściwe wyniki mierzonego ciśnienia.
- Nie ładuj karabinka do ciśnienia większego niż podane przez producenta w danym modelu. Jeśli to zrobisz, możesz tym spowodować uszkodzenie karabinka.
- Nie używaj olejów i smarów na bazie artykułów spożywczych
- Nie używaj olejów i smarów na bazie ropy naftowej i jej pochodnych

### **Wykrywanie i usuwanie usterek**

- Przed strzelaniem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.
- Nie próbuj naprawiać usterki samodzielnie. Zadzwoń do wykwalifikowanego serwisanta.

### **OSTRZEŻENIA:**

Wiatrówka nie jest zabawką. Osoby niepełnoletnie powinny strzelać pod czujną kontrolą osoby dorosłej zapoznanej z prawidłową obsługą i działaniem karabinka.

Nie wkładaj śrutu do ust.

Używaj tylko suchego powietrza atmosferycznego do ładowania tego karabinka.

Trzymaj karabinek zawsze zabezpieczony (w trybie S- SAFE zabezpieczony) dopóki nie jesteś przygotowany do oddania strzału. Nigdy nie trzymaj palca na spuście podczas ładowania karabinka.

Używaj śrutu przeznaczonego do twojego modelu wiatrówki. Nigdy ponownie nie używaj wystrzelonego śrutu. Użycie każdego innego rodzaju śrutu może spowodować zacięcie magazynka lub uszkodzenie karabinka.

Zawsze traktuj wiatrówkę jak naładowaną, sprawną i gotową do strzału. Aby upewnić się, czy karabinek jest rozładowany – oddaj strzał kontrolny w bezpiecznym kierunku.

### **UWAGA**

**Zasobnik ze sprężonym powietrzem!  
Pilnuj, aby maksymalne bezpieczne ciśnienie robocze**

## **NIE zostało przekroczone w temperaturze pokojowej.**

Zasobnik trzeba napełniać sprężonym powietrzem pozbawionym oleju, wody czy innej substancji zanieczyszczającej. Zasobniki może otwierać i modyfikować mechanicznie tylko kompetentny serwisant.

Nie próbuj naprawiać wiatrówki lub jej rozmontowywać w celu zmniejszenia nadmiaru ciśnienia w zasobniku lub poprawienia domknięcia zaworu.

### **WARUNKI GWARANCJI**

1. Producent udziela gwarancji na okres 24 miesiące od daty zakupu.
2. Producent / Importer zapewnia dobrą jakość i sprawne działanie sprzętu na prawach gwarancji, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna.
3. Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie do 30 dni od dostarczenia sprzętu do serwisu gwarancyjnego.
4. Kupujący przy odbiorze sprzętu zobowiązany jest sprawdzić jego kompletny stan, działanie itp.
5. Adres serwisu gwarancyjnego znajduje się na karcie gwarancyjnej.
6. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy liczony od dnia dostarczenia sprzętu do punktu napraw do dnia wyznaczonego terminu jej wykonania.
7. Pojęcie naprawa nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie:
  - :: regulacja przyrządów celowniczych,
  - :: czynności konserwacyjne,
  - :: dokręcanie poluzowanych śrub mocujących, znajdujących się na zewnątrz wyrobu – reklamacja taka nie będzie uwzględniana,
  - :: sposób i zakres naprawy ustala udzielający gwarancji.
8. Gwarancja nie są objęte uszkodzenia sprzętu powstałe na skutek niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania, konserwacji, transportu, samowolnego naprawiania lub przeróbek wyrobu oraz dodatkowo wszelkie uszkodzenia mechaniczne.
9. Powyższe przyczyny oraz dokonanie naprawy przez osoby nieuprawnione mogą spowodować utratę gwarancji.
10. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej, jak zjawiska atmosferyczne, powodzie, pożary itp.
11. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
12. Reklamacje dot. niekompletnego wyposażenia nie będą uznawane.

**WSZELKIE PRÓBY INGERENCJI MECHANICZNEJ SĄ ZABRONIONE I MOGĄ POCIĄGNAĆ ZA SOBĄ KONSEKWENCJE PRAWNE ORAZ UTRATĘ GWARANCJI!**