

KARTA GWARANCYJNA

Urządzenie:

Nr seryjny:

*data sprzedaży
podpis sprzedawcy
pieczętka sklepu*

Data przyjęcia	Data wydania	Rodzaj uszkodzenia	Pieczętka serwisu

Dystrybutor w Polsce:



ul. Kopernika 2
42-200 Częstochowa
tel. (0-34) 366-43-66

www.kolter.pl

instrukcja obsługi

karta gwarancyjna

THEOBEN ELIMINATOR

karabinek pneumatyczny



broń.pl

LIDER SPRZEDAŻY BRONI BEZ ZEZWOLEŃ

DO UŻYTKOWNIKA

Prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji i warunków gwarancji oraz o postępowanie zgodnie z zaleceniami i instrukcją obsługi. Najważniejsze informacje zostały wyróżnione w tekście szarymi liniami.

WSTĘP

Czym jest sprężyna gazowa?

Karabinek pneumatyczny Theoben Evolution (Fenman) posiada opatentowany system sprężyny gazowej *HE Gas Ram* (z ang. *High Efficiency* – wysoka wydajność).



System sprężyny gazowej *Gas Ram* jest opatentowanym zespołem tłokowo-cylindrowym, szczelnie zamkniętym i wypchnionym powietrzem. Energia potrzebna do oddania jednego strzału generowana jest w momencie mechanicznego sprężenia zawartego w cylindrze gazu (powietrze atmosferyczne).

System sprężyny gazowej pojawił się już w roku 1982, został opatentowany przez firmę Theoben Ltd. i po dalszych udoskonaleniach stał się czymś pośrednim między tradycyjnym napędem sprężynowym, a karabinkami PCP.

Krażek Zephyr

Kolejnym opatentowanym czynnikiem polepszającym powtarzalność strzałów oraz

prędkość początkową jest krażek *Zephyr* na czeluście. Jest on tak wyprofilowany, że cały strumień powietrza skierowany jest tylko w śrucinę, znajdującą się w lufie.

Dzięki wyłobnieniu w krazku *Zephyr* strumień powietrza nie ulega zawirowaniom i turbulencjom, a powietrze nie jest uwięzione pomiędzy czołową częścią tłoka a ścianką cylindra - co jest głównym powodem odskakiwania tłoka. W karabinkach bez tego systemu owe odskakiwanie tłoka generuje dodatkowe szarpnięcie.

Kompensacja odrzutu

To, że karabinek ma niewielki odrzut zawdzięcza on opatentowanemu systemowi kompensacji odrzutu. W tłoku znajduje się specjalny niewielki ciężarek, który jest przeciwwagą i uniemożliwia odbicie się tłoka od ścianki cylindra. Dzięki temu cała zmagazynowana energia jest wykorzystywana na wypchnięcie śrutu – nie ma żadnych strat energii.

Zalety

W porównaniu do tradycyjnych sprężynówek zalety tego systemu wyglądają następująco:

- brak oznak zużywania się podzespołów nawet po dziesiątkach tysięcy strzałów,
- wysoka powtarzalność każdego strzału, nawet na przestrzeni wielu lat użytkowania,
- tradycyjne sprężynówki powoli tracą swoją moc z każdym wystrzelonym śrutem, gdyż sprężyna z czasem traci swoje właściwości,

OSPRZĘT I AKCESORIA

ŚRUT OŁOWIANY KOLTER

różne rodzaje – wysoka jakość



LUNETY

duży wybór, firm Walther i AGS



OLEJE I WYCIORY

do regularnej konserwacji karabinków



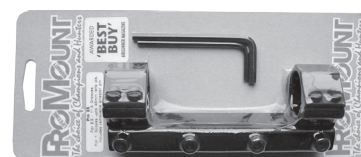
KULOCHWYTY

na tarcze 14x14 cm (20 szt. tarcz gratis)



MONTAŻ JEDNOCZĘŚCIOWY

ProMount Pro26



POKROWCE

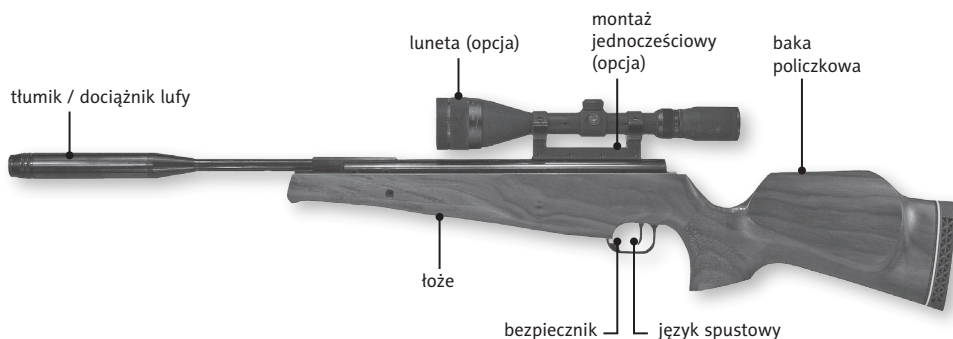
także do karabinków z lunetą

pokrycie: kordura lub sztuczna skóra



INFORMACJE I ZAMÓWIENIA: TEL. (034) 366-43-66

SCHEMAT KARABINKA



DANE TECHNICZNE

Miejsce produkcji: Anglia

Kaliber: 5,5 mm (.177)

Długość: 1140 mm

Lufa: 406 mm, gwintowana – 12 bruzd, czokowana (mikrozwęzienie przy wylocie), Producent lufy: Lothar-Walther – Niemcy, zakończona dociążnikiem wylotu, lub tłumikiem.

Waga: 4,1 kg

Energia początkowa 38J (wymaga rejestracji)

Łoże: orzech

Montaż w komplecie: 1"

Bezpiecznik: automatyczny

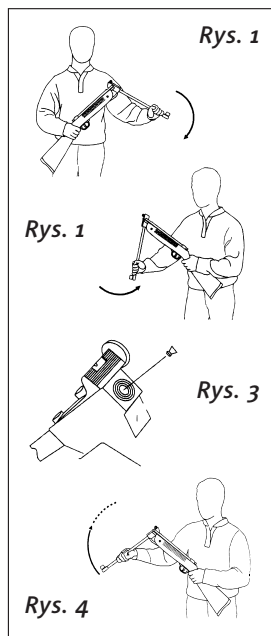
Gwarancja: 1 rok.

PRZYRZĄDY CELOWNICZE

Karabinek ten nie posiada stałych przyrządów celowniczych, dlatego przed rozpoczęciem strzelania należy zaopatrzyć się w lunetę i ją zamontować. Producent zaleca stosowanie dobrej jakości montażu pojedynczych, np. Dampa, lub Pro-mount

ŁADOWANIE KARABINKA

W czasie ładowania trzeba zwracać uwagę na sposób trzymania karabinka. Ważne, aby nie celować do nikogo narażając go na ryzyko przypadkowego postrzału.



14. Reklamacje dot. niekompletnego wyposażenia nie będą uznawane.

WSZELKIE PRÓBY INGERENCJI MECHANICZNEJ SĄ ZABRONIONE I MOGĄ POCIĄGNĄĆ ZA SOBĄ KONSEKWENCJE PRAWNE!

WARUNKI DOSTARCZANIA PRZESYŁEK REKLAMACYJNYCH DO SERWISU

1. Obowiązek dostarczenia reklamowanego towaru do serwisu spoczywa na kliencie.
2. W przesyłce koniecznie znaleźć się musi: opis uszkodzenia, dowód zakupu, oryginalna karta gwarancyjna z podpisem klienta, z datą sprzedaży oraz pieczęcią firmową, dokładny adres nadawcy i nr telefonu.
3. Przesyłka powinna być odpowiednio zabezpieczona na czas transportu (wysyłki). W przypadku stwierdzenia uszkodzenia przesyłki reklamację należy zgłaszać u kuriera lub w Urzędzie Pocztowym, w którym przesyłka była nadana.
4. W przypadku braku opisu usterki towar nie będzie przekazywany do serwisu.
5. W przypadku braku karty gwarancyjnej towar zostanie naprawiony odpłatnie.
6. Nie odpowiadamy za uszkodzenia towaru powstałe na skutek nieodpowied-

niego zabezpieczenia towaru na czas transportu.

6. Przesyłki wysyłane na koszt odbiorcy nie będą odbierane.
7. Produkt sprawny technicznie przystany do serwisu w celu naprawy (jako niesprawny) zostaje odesłany na koszt nadawcy z doliczeniem kosztów przeglądu.
8. Przy uzasadnionej reklamacji towar po naprawie gwarancyjnej wysyłany jest kurierem DHL-Serwisco na koszt firmy Kolter.

Akceptuję powyższe warunki:

.....

WARUNKI GWARANCJI

UWAGA! W PRZYPADKU POSŁUGIWANIA SIĘ URZĄDZENIEM PNEUMATYCZNYM NIEZGODNIE Z JEGO PRZEZNACZENIEM, PRODUCENT NIE BIERZE ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA EWENTUALNE SZKODY, OBRAŻENIA, USZKODZENIA BRONI LUB OBRAŻENIA UŻYTKOWNIKA. TYM SAMYM WSZELKIE PRETENSJE, PRAWA CZY ROSZCZENIA REKLAMACYJNE NATYCHMIAST WYGASAJĄ!

1. Producent udziela gwarancji na okres 12 miesięcy od daty zakupu.
2. Bez wypełnionej poprawnie i ostemplowanej karty gwarancyjnej producent nie będzie uwzględniał reklamacji.
3. Producent i Importer zapewnią dobrą jakość i sprawne działanie sprzętu na prawach gwarancji, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna.
4. Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie do 30 dni od dostarczenia sprzętu do serwisu gwarancyjnego.
5. Kupujący przy odbiorze sprzętu zobowiązany jest sprawdzić jego kompletny stan, działanie itp.
6. Adres serwisu gwarancyjnego znajduje się na karcie gwarancyjnej.
7. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy liczony od dnia

dostarczenia sprzętu do punktu napraw do dnia wyznaczonego terminu jej wykonania.

8. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy lub zwrot gotówki w przypadku, gdy w okresie gwarancji nastąpi konieczność dokonania 3 napraw (tych samych uszkodzeń) a sprzęt nadal wykazuje wady uniemożliwiające eksploatację zgodną z przeznaczeniem.
9. 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 pistoletu/karabinka – reklamacja taka nie będzie uwzględniana,
- :: sposób i zakres naprawy ustala udzielająca gwarancji.
11. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia sprzętu powstałe na skutek niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania, konserwacji, transportu, samowolnego naprawiania lub przeróbek pistoletu oraz dodatkowo wszelkie uszkodzenia mechaniczne.
12. Powyższe przyczyny oraz dokonanie naprawy przez osoby nieuprawnione mogą spowodować utratę gwarancji.
13. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej jak zjawiska atmosferyczne, powódzie, pożary itp.

1. Naciskając ręką na przednią górną część lufy ruchem w dół złamać lufę (rys.1) i naciągnąć aż do momentu, kiedy wyraźnie wyczuje się jej zatrzaśnięcie w dolnym położeniu (rys.2). Lufa zostanie w dolnym położeniu i w ten sposób jest przygotowana do załadowania śrutem.
2. Włożyć do lufy śrut odpowiednią stroną i we właściwym (tzn. 4,5 mm) kalibrze. Używaj tylko dobrej jakości śrutu (rys. 3) np. Walther Final Match, H&N Trophy, JSB Exact, KOLTER Final Match, LOGUN Penetrator itp.
3. Następnie trzymając za przednią część lufy ruchem w górę zamknąć ją, aż do momentu jej zatrzaśnięcia (rys.4).
4. Karabinek jest załadowany.

Aby oddać strzał należy:

- upewnić się czy na drodze strzału ani w jej najbliższym otoczeniu nie ma nikogo ani nie znajdzie się w momencie strzału;
- odbezpieczyć karabinek wciskając dźwignię bezpiecznika automatycznego do przodu
- celując w kierunku tarczy nacisnąć spust.

KARABINEK NIE POSIADA ZRZUTU NAPIĘTEJ SPRĘŻYNY GAZOWEJ. PRÓBA ZRZUCENIA NAPIĘTEJ SPRĘŻYNY MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIE KARABINKA.

PO ODBEZPIECZENIU KARABINKA, JEST MOŻLIWOŚĆ PONOWNEGO ZABEZPIECZENIA KARABINKA. W TYM CELU NALEŻY PONOWNIE ZŁAMAĆ I ZAMKNAĆ LUFĘ.

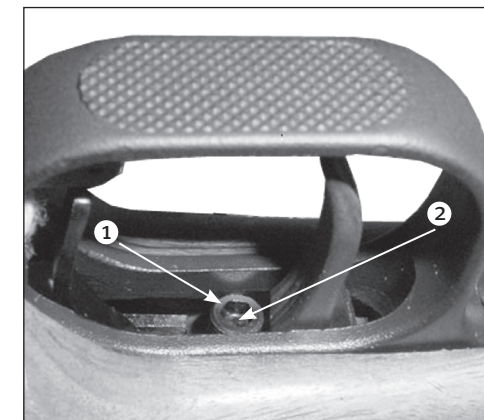
REGULACJA SPUSTU

NIGDY NIE DOKONUJ REGULACJI, GDY KARABINEK JEST ZAŁADOWANY!

Dwustopniowy Mechanizm spustowy jest fabrycznie ustawiony na lekkie ale bezpieczne działanie. Jeśli użytkownik postanowi dokonać regulacji spustu, istnieje taka możliwość.

Regulacji można dokonać w zakresie:

- długości pierwszego etapu
- siły nacisku (twardość spustu).



Śrubki regulacyjne znajdują się tuż przed językiem spustowym. Są one w wymiarach które pozwalają na regulacje zarówno kłuciami imbusowymi w standardzie metrycznym, jak i calowym.

Duża śrubka (1.) sześciokątna (4mm = 5/32 cala) odpowiada za długość pierwszego etapu. Mała śrubka (2mm = 5/64 cala), znajdująca się wewnątrz (2.), odpowiada za regulację twardości spustu.

Regulacja długości pierwszego etapu

Aby zwiększyć drogę spustu obróć śrubkę w prawo. Aby zredukować długość pierwszego etapu, obróć śrubkę w lewo. Obracaj śrubkę nie więcej, niż ¼ pełnego obrotu za jednym razem. Zbyt daleki Obrót w prawo, spowoduje zablokowanie spustu.

Regulacja twardości spustu

W celu zwiększenia siły nacisku potrzebnej do oddania strzału, obróć śrubkę w prawo. Aby zmniejszyć twardość spustu, obróć śrubkę w lewo.

Obracaj śrubkę nie więcej, niż ¼ pełnego obrotu za jednym razem. Zbyt daleki Obrót w prawo, spowoduje zablokowanie spustu.

UWAGA! NAPINANIE DŹWIGNI NACIĄGU GAS-RAM PRZY ZDJĘTEJ KOLBIE POWODUJE WYRWANIE ZACZEPU W/W DŹWIGNI I JEJ MECHANICZNE ZNISZCZENIE, KTÓRE NIE PODLEGA NAPRAWIE GWARANCYJNEJ

KONSERWACJA

Przechowuj karabinek w miejscu wolnym od wszelkiej wilgoci. Od czasu do czasu (najlepiej po każdym strzelaniu) wytrzyj wszystkie zewnętrzne, metalowe części miękkim, czystym, natłuszczonym kawałkiem materiału. Nanieś na materiał niewielką ilość oleju – np. *Brunox*, *Gunex* (nigdy nie stosuj środków z zawartością rozpuszczalnika np. WD-40). Nie nanosź żadnej substancji bezpośrednio na karabinek!

NIGDY NIE PRÓBUJ WYKRĘCAĆ ŻADNYCH ŚRUB! SĄ ONE ZABEZPIECZONE SPECJALNYM KLEJEM MONTAŻOWYM.

Wyjątkiem jest śruba, na końcu cylindra, pod którą znajduje się zawór do regulacji ciśnienia sprężynie gazowej. Opis regulacji ciśnienia znajdziesz w instrukcji obsługi pompki.

Wnętrze karabinka nie wymaga żadnej konserwacji, ani jakiegokolwiek obsługi przez użytkownika i jest zabezpieczone przed zewnętrzną ingerencją. Okresowego smarowania wymagają jedynie kołki zaczełu lufy. Można tego dokonać przy użyciu czystego oleju samochodowego. Nie należy w żadnym wypadku usuwać oryginalnego smaru fabrycznego. Nigdy nie stosuj smaru, lub oleju na bazie ropy lub silikonu.

Jeśli stosujemy dobrej jakości śrut, nie jest konieczne żadne czyszczenie, ani smarowanie lufy. Nigdy nie wlewaj do lufy żadnej substancji smarującej! Może to spowodować bardzo szkodliwe zjawisko „dieselowania”, czyli wypalania się oleju, który przesiąknął do wnętrza tłoka.

UWAGA! UŻYWANIE INNYCH KLUCZY IMBUSOWYCH NIŻ CALOWE (INCH) DO ODKRĘCANIA/DOKRĘCANIA ŚRUB MONTAŻOWYCH KARABINKA POWODUJE ICH NIEODWRACALNE ZNISZCZENIE, NIEPODLEGAJĄCE NAPRAWIE GWARANCYJNEJ!

UWAGI OGÓLNE

Uwagi ogólne dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z bronią, a także z urządzeniami typu karabinku pneumatyczne z lufą gwintowaną. Aby unikać wypadków należy stosować się do następujących wskazówek:

1. Zawsze traktuj broń jak naładowaną, sprawną i gotową do strzału. Nie zgaduj, nie ryzykuj, zawsze zaczynaj kontakt z bronią od sprawdzenia, czy jest nabita.
2. Zawsze kieruj lufę w bezpieczne miejsce. Nigdy nie kieruj broni tam, gdzie nie chcesz strzelać.
3. Nigdy nie kładź palca na spuście jeździ

nie chcesz strzelać. Zawsze przenoś zabezpieczoną.

4. Nigdy nie baw się bronią.
5. Nigdy nie zostawiaj broni bez dozoru. Zawsze trzymaj bron w miejscu zabezpieczonym przed kradzieżą, z dala od dzieci.
6. Zawsze utrzymuj broń w czystości i dobrym stanie technicznym.
7. Używaj tylko amunicji przeznaczonej do danego typu broni. Zawsze uważaj, czym ładujesz broń. Bardzo starannie sprawdzaj amunicję przeznaczoną do strzelania. Nie używaj nabojuw pogiętych, z zadziarami, brudnych.
8. Zawsze noś na strzelnicy ostony słuchu i wzroku.
9. Wszelkie modyfikacje broni mogą być dokonywane tylko i wyłącznie przez specjalistów:
 - :: gwarancja nie obejmuje napraw broni uszkodzonej przez osoby niepowołane dokonywujące wcześniej jakichkolwiek przeróbek;
 - :: producent nie odpowiada także za szkody powstałe w wyniku nieumiejętnego obchodzenia się z bronią.
10. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości skontaktuj się ze sprzedawcą.