

# KARTA GWARANCYJNA

Urządzenie: Pompka Theoben do GAS - RAM

**Pompka Theoben**

Numer seryjny.....

*data sprzedaży  
podpis sprzedawcy  
pieczęć sklepu*

Data przyjęcia	Data wydania	Rodzaj uszkodzenia	Rodzaj uszkodzenia

Dystrybutor w Polsce / Serwis:



ul. Kopernika 2  
42-200 Częstochowa  
tel. 034/ 310 60 00

[www.bron.pl](http://www.bron.pl)

Instrukcja obsługi

karta gwarancyjna

## Pompka Theoben

Pompka Theoben do GAS - RAM



**bron.pl**

LIDER SPRZEDAŻY BRONI BEZ ZEZWOLEŃ

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

**Pompka do regulacji mocy systemu sprężyny gazowej Theoben H.E. Gas Ram**

Pomпки należy używać tylko w połączeniu z dobrej jakości chronografem.

Pompka została zaprojektowana aby dokonywać regulacji mocy w karabinkach ze sprężyną gazową Theoben H.E. Gas Ram.

> Pompka nie posiada możliwości zwiększenia energii kinetycznej strzału ponad 17 J.

Możliwa jest tylko dokładna regulacja mocy z górną granicą 17 J.

> Moc większa niż 17 J jest osiągalna tylko w karabinkach z wyraźnie zaznaczoną energią wylotową in instrukcji obsługi oraz karteczce identyfikacyjnej przy kabłąku. (np. Theoben Eliminator lub Crusader). Te modele przystosowane są poprzez swoją budowę do osiągania mocy powyżej 17 J. Karabinek taki wymaga zarejestrowania na policji w przeciągu 5 dni od daty zakupu.

> Karabinki Eliminator lub Crusader (FAC) są fabrycznie ustawione na maksymalną moc. Dodatkowe zwiększenie ich mocy może spowodować te same uszkodzenia jak w wersjach fabrycznie poniżej 17 J dopompowanych powyżej tej wartości.

> Aby podłączyć pompkę wykręć śrubę sześciokątną (nimbus), znajdującą się w tylnej części cylindra karabinka. Następnie ręcznie dokręć wężyk pompki. Następnie dokręć wężyk 14 mm kluczem do pompki.

> Należy wykonać około 12 pełnych ruchów dźwigni pompki aby wyrównać ciśnienie pomiędzy tłokiem a wężykiem, gdyż zawór jest jednokierunkowy. Niektóre modele pracują pod ciśnieniem 48 BAR, inne pod ciśnieniem 69 BAR.

> Po 20 do 25 ruchach dźwigni pompki (czyli 8 do 13 kolejnych, po wyrównaniu ciśnienia) zmierz prędkość początkową na dobrej jakości chronografie. Aby wykonać pomiar, odkręć wężyk od karabinka!

> Stała kontrola energii wylotowej pompowanego karabinka jest konieczna aby zapobiec niebezpiecznemu wzrostowi ciśnienia w GAS RAMIE !

> Jeśli zignoruje się pomiar świadczący o przepompowaniu karabinka, może to spowodować trwałe uszkodzenia sprężyny gazowej, za które odpowiedzialność ponosi użytkownik. Uszkodzenia spowodowane zbyt dużym ciśnieniem w toku nie są objęte gwarancją!

> Wzór na obliczanie energii śrutu w dżulach na podstawie masy śrutu, oraz prędkości początkowej:

$$E = m \times V^2 / 2$$

> Jeśli zajdzie konieczność ponownego podłączenia pompki, pamiętaj że pierwsze 12 ruchów dźwigni tylko wyrównuje robocze ciśnienie GAS RAM-u i wężyka.

> Aby zredukować ciśnienie w GAS RAM-ie użyj płasko zakończonych śrubokręta lub tępego zbijaka oraz małego młoteczka. Zbijak przybliży do iglicy zaworu, delikatne uderzenie młotkiem w drugi koniec zbijaka powinno spowodować niewielki uwolnienie powietrza. Powtarzaj te czynność aż do uzyskania pożądanej redukcji ciśnienia.

**Uwaga! Pompka służy do niewielkiej regulacji lub napełnienia GAS RAM-u po jego rozebraniu. Producent, jak i dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności prawnej za zwiększenie mocy powyżej legalnego limitu na obszarze kraju, gdzie obowiązuje dany limit. Karabinek osiągający energię początkową większą niż 17 J wymaga zarejestrowania na policji. W razie pytań i wątpliwości skontaktuj się z dystrybutorem.**

**Pompka nie służy do pompowania zasobników w karabinkach PCP.**

**Warunki gwarancji:**

1. Producent udziela gwarancji na okres 36 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 karabinka – reklamacja taka nie będzie uwzględniana.
10. Sposób i zakres naprawy ustala udzielający gwarancji.
11. Gwarancja 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. Gwarancja nie są objęte uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej jak zjawiska atmosferyczne, powódzie, pożary itp.
14. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
15. Reklamacje dot. niekompletnego wyposażenia nie będą uznawane
16. Gwarancja zasięgiem terytorialnym obejmuje teren Polski.

**Warunki dostarczania przesyłek reklamacyjnych do serwisu:**

1. Obowiązek dostarczenia reklamowanego towaru do serwisu spoczywa na kliencie.
2. W przesyłce konieczne znaleźć się musi:
  - opis uszkodzenia,
  - oryginalna karta gwarancyjna z datą sprzedaży oraz pieczęcią firmową,
  - dokładny adres nadawcy wraz z numerem 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. Nie odpowiadamy za uszkodzenia towaru powstałe na skutek nieodpowiedniego zabezpieczenia towaru na czas transportu.
6. Przesyłki wysyłane na koszt odbiorcy nie będą odbierane.
7. Produkt sprawny technicznie przysłany 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–Servisco na koszt firmy Kolter.