

KARTA GWARANCYJNA

Urządzenie:

Nr seryjny:

*data sprzedaży
podpis sprzedawcy
pieczętka sklepu*

Data przyjęcia	Data wydania	Rodzaj uszkodzenia	Pieczętka serwisu

Dystrybutor w Polsce :



ul. Drogowców 33/35
42-202 Częstochowa
tel. 034/ 310 60 00

www.bron.pl

Instrukcja obsługi

karta gwarancyjna

LUNETA

instrukcja obsługi (uniwersalna)



broń.pl

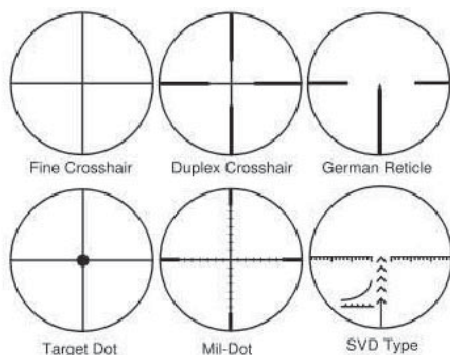
OBRONA | STRZELECTWO | SURVIVAL

I INSTRUKCJA OBSŁUGI LUNETY

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

I. 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.



Rodzaje krzyży celowniczych

II. MONTOWANIE LUNETY NA KARABINKU

Montaż i ustawienie lunety jest czynnością, którą powinien samodzielnie wykonywać klient (każdy posiada inny zakres błędów celowania). Jednakże w razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości należy skontaktować się z konsultantem lub sprzedawcą. Istnieje możliwość odpłatnego zamontowania i ustawienia lunety w salonie sprzedaży.

III. MONTAŻE

NIEKTÓRE LUNETY POSIADAJĄ MONTAŻ DWUCZĘŚCIOWY W KOMPLECIE (NP. *WALTHER*, *MTC*).
INNE MODELE (NP. *AGS*, *SIMMONS*) NIE POSIADAJĄ MONTAŻU I NALEŻY GO DOKUPIĆ.

MONTAŻE DO LUNET

(dostępne w różnych rozmiarach)

■ MONTAŻ POJEDYNCZY THEOBEN DAMPA



■ MONTAŻ POJEDYNCZY UMAREX HIGH POWER



■ MONTAŻ POJEDYNCZY PRO MOUNT PRO-26



■ MONTAŻ PODWÓJNY PRO MOUNT ZERO OPTION



INFORMACJE I ZAMÓWIENIA: TEL. (034) 310 60 00

NOTATKI

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Do zamocowania lunety na wiatrówce potrzebny jest montaż. Zależnie od wiatróvky, będziemy potrzebowali montażu jedno- lub dwuczęściowego.

Przy dobieraniu montażu i średnicy tubusa trzeba pamiętać o odpowiednim umiejscowieniu oka wobec osi lunety. Jeśli mamy karabinek z niską baką, nie montujemy lunety z dużym obiektywem (np. 50, 56mm) bo luneta będzie po prostu zbyt wysoko i uniemożliwi to poprawne złożenie się do strzału. W praktyce najczęściej znajduje zastosowanie reguła, że obiektyw lunety powinien znajdować się jak najniżej, nie dotykając korpusu karabinka.

3.2 Montaże jednoczęściowe

Stosuje się je w wiatrówkach sprężynowych o większej energii kinetycznej, przekraczającej 12 J.

Do mocowania celownika na szynie wiatróvky sprężynowej używajmy montażu jednoczęściowych tam, gdzie jest to możliwe. Będziemy mieli pewność, że montaż jest pewnie osadzony i przy strzale nie będzie zmieniał położenia, a tym samym nie przestawi się kalibracja celownika. Cena dobrej jakości montażu jednoczęściowego waha się między 59 zł a 360 zł.

Należy pamiętać, że wiatrówka sprężynowa oprócz odrzutu do tyłu, charakteryzuje się także znacznym odrzutem do przodu, który jest szczególnie niebezpieczny dla lunety. Solidne zamocowanie celownika zabezpieczy go przed przestawianiem, a tym samym utratą "zera".

3.3 Montaże dwuczęściowe

Montaż dwuczęściowy stosujemy w wiatrówkach PCP, zasilanych CO₂ i w przypadku słabszych "sprężyn". Jeśli luneta ma być zamontowana na wiatrówce zasobnikowej (PCP) lub na gaz CO₂, problem z wytrzymałością optyki odpada, ponieważ tego typu urządzenia nie posiadają odrzutu, tak więc możemy być całkowicie spokojni o nasz celownik. Do wiatrówek PCP możemy spokojnie użyć montażu dwuczęściowych. Tego typu wiatróvky nie wymagają tak silnego mocowania, ponieważ ich odrzut jest nieznaczny.

Alternatywą dla montażu jednoczęściowych są także solidne montaż dwuczęściowy z podwójnymi śrubami lub z możliwością wykorzystania kołka stopującego. Niektóre wiatróvky sprężynowe (np. BMK-20) posiadają otwory (o średnicy 5mm) w cylindrze, pozwalające na umieszczenie w nich kołków stopujących. Niektóre montaż posiadają takie kołki.

IV. MONTAŻ LUNETY

W celu zamontowania celownika należy odkręcić śrubki pierścieni na montażu i zdjąć pierścienie.



Następnie luzujemy śrubki zacisków montażu.



Nasączamy szmatkę benzyną ekstrakcyjną i wycieramy szyny (frezy) na wiatrówce. Jest to konieczne, ponieważ smar lub piasek mogłyby spowodować niedostateczne zaciśnięcie szczęk, a to z kolei mogłoby skutkować przesuwaniami się montażu.



12. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
13. Reklamacje dot. niekompletnego wyposażenia nie będą uznawane.
14. Gwarancja zasięgiem terytorialnym obejmuje teren Polski.

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

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 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. 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.

WARUNKI GWARANCJI

UWAGA! W PRZYPADKU POSŁUGIWANIA SIĘ URZĄDZENIEM PNEUMATYCZNYM NIEZGODNIE Z JEGO PRZEZNACZENIEM I OPISEM W INSTRUKCJI, 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 / Importer zapewnia 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. 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.
9. Gwarancją 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.
10. Powyższe przyczyny oraz dokonanie naprawy przez osoby nieuprawnione mogą spowodować utratę gwarancji.
11. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej jak zjawiska atmosferyczne, powódzie, pożary itp.

Nakładamy montaż na szynę (frezy) wiatrówki i przykręcamy śruby. W przypadku montażu dwuczęściowego należy pamiętać o odpowiednim rozmieszczeniu pierścieni – tak, by można było swobodnie umieścić lunetę.



Umieszczamy lunetę na montażu i mocujemy ją górnymi połówkami pierścieni. Dokręcamy na tyle, żeby w obejmach można było swobodnie poruszać tubusem.



Następnie patrzymy przez celownik i dobieramy odpowiednią odległość lunety od oka. Ustawiamy też poziom lunety, tak, aby krzyż celowniczy nie był przekręcony i znajdował się w jednej osi względem osi karabinka. Dokręcamy śruby na przemian. Należy to robić z wycuciem, żeby nie wgnieść tubusu lunety.

V. USTAWIANIE LUNETY

Ustawianie lunety polega na zgraniu punktu celowania z punktem trafienia. Ten proces nazywamy zerowaniem. Podczas zerowania należy celować dokładnie w ten sam punkt, znajdujący się na dystansie, na którym chcemy wyzerować lunetę. Najlepiej stosować stałą podpórkę, aby wyeliminować błąd strzelca.

Jeśli konieczna jest korekta nastawu krzyża celowniczego, odkręć nakrętki zabezpieczające.



5.1. Pokrętko regulacji pionowej (górną–dół):

Jeśli punkt trafienia jest poniżej środka krzyża – kręć zgodnie ze strzałką „UP”. Jeśli punkt trafienia jest powyżej środka krzyża – kręć przeciwnie do kierunku strzałki.

Jeśli brakuje dostatecznej regulacji góra–dół należy zaopatrzyć lunetę w montaż typu *Dampa* z dodatkową regulacją.

5.2. Pokrętko regulacji poziomej (prawo–lewo):

Jeśli punkt trafienia jest na prawo od środka krzyża – kręć zgodnie ze strzałką „left”. Jeśli punkt trafienia jest na lewo od środka krzyża - kręć przeciwnie do strzałki.

OKO STRZELCA POWINNO ZNAJDOWAĆ SIĘ OKOŁO 5–10 CM OD OKULARU LUNETY (TAK, ABY NIE BYŁO WIDAĆ CIENI W OKULARZE)

VI. KONSERWACJA

Zawsze staraj się utrzymywać lunetę zawsze w czystości, w warunkach w których nie jest narażona na uszkodzenia mechaniczne. Od czasu do czasu przecieraj obudowę czystą szmatką nasączoną środkiem do czyszczenia np. *Brunox*. Soczewki przecieraj tylko czystą szmatką flanelową, bez jakichkolwiek środków.