

KARTA GWARANCYJNA

Urządzenie: Pistolet pneumatyczny

Brocock
AIM-X

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

Instrukcja obsługi

karta gwarancyjna

Brocock

AIM-X

Pistolet pneumatyczny PCP



broń.pl

LIDER SPRZEDAŻY BRONI BEZ ZEZWOLEŃ

**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)

Schemat



Dane Techniczne

Kaliber 4,5

- system: PCP - ładowanie sprężonym powietrzem
- lufa gwintowana, matchowa o długości 270 mm
- prędkość początkowa: max: 200 m/s
- długość: 385mm
- waga: 1100g
- produkcja: BROCOCK Anglia
- jednostrzałowy
- kaliber: 4,5 mm
- 100% metalowa konstrukcja
- rękojeść z drewna orzechowego, symetryczna

Kaliber 5,5

- system: PCP - ładowanie sprężonym powietrzem
- lufa gwintowana, matchowa o długości 270 mm
- prędkość początkowa: max: 140 m/s
- długość: 385mm
- waga: 1100 g
- produkcja: BROCOCK Anglia
- jednostrzałowy
- kaliber: 5,5 mm
- 100% metalowa konstrukcja
- rękojeść z drewna orzechowego, symetryczna

uszkodzeń), a sprzęt nadal wykazuje wady uniemożliwiające eksploatację zgodną z przeznaczeniem.

- 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.
- 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.
- Powyższe przyczyny oraz dokonanie naprawy przez osoby nieuprawnione mogą spowodować utratę gwarancji.
- Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej, jak zjawiska atmosferyczne, powodzie, pożary itp.
- Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
- Reklamacje dot. niekompletnego wyposażenia nie będą uznawane.
- Gwarancja zasięgiem terytorialnym obejmuje teren Polski.

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

WARUNKI DOSTARCZANIA PRZESYŁEK REKLAMACYJNYCH DO SERWISU

- Obowiązek dostarczenia reklamowanego towaru do serwisu spoczywa na kliencie.
- 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.
- 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 odebrana.
- W przypadku braku opisu usterki towar nie będzie przekazywany do serwisu.
- Nie odpowiadamy za uszkodzenia towaru powstałe na skutek nieodpowiedniego zabezpieczenia towaru na czas transportu.
- Przesyłki wysyłane na koszt odbiorcy nie będą odbierane.
- Produkt sprawny technicznie przysłany do serwisu w celu naprawy (jako niesprawny) zostaje odesłany na koszt nadawcy z doliczeniem kosztów przeglądu.
- Przy uzasadnionej reklamacji towar po naprawie gwarancyjnej wysyłany jest kurierem DHL–Servisco na koszt firmy Kolter.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Zawsze kieruj lufę w bezpieczne miejsce. Nigdy nie kieruj wylotu lufy tam, gdzie nie chcesz strzelać.
2. Zawsze traktuj wiatrówkę jak naładowaną, sprawną i gotową do strzału. Aby upewnić się czy karabinek jest rozładowany - wyciągnij magazynek i oddaj strzał kontrolny w bezpiecznym kierunku.
3. Nigdy nie kładź palca na spuście jeżeli nie chcesz strzelać. Karabinek przenoś zabezpieczony.
4. Nigdy nie zostawiaj wiatrówki bez dozoru. Zawsze trzymaj ją w miejscu zabezpieczonym przed kradzieżą, z dala od dzieci.
5. Zawsze utrzymuj karabinek w czystości i dobrym stanie technicznym.
6. Używaj tylko śrutu przeznaczonego do danego typu wiatrówek. Starannie sprawdzaj śrut przeznaczony do strzelania. Zasobnik należy ładować wyłącznie powietrzem atmosferycznym! Użycie innych gazów grozi wybuchem.
7. Używaj okularów strzeleckich.
8. Gwarancja nie obejmuje napraw uszkodzeń powstałych w wyniku działań osób niepowołanych dokonujących wcześniej jakichkolwiek przeróbek. Producent nie odpowiada także za szkody powstałe w wyniku nieumiejętnego obchodzenia się z karabinkiem.
9. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości skontaktuj się ze sprzedawcą.
10. Starannie zabezpieczaj miejsce strzelania w szczególności za kulochwytem, aby chybiony strzał nie spowodował uszkodzeń ciała przypadkowej osoby lub strat materialnych.

WARUNKI GWARANCJI

1. Producent udziela gwarancji na okres 24 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. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy lub zwrot gotówki w przypadku, gdy w okresie gwarancji nastąpi konieczność dokonania 3 napraw (tych samych

Napełnianie zasobnika powietrza

NAPEŁNIANIE ZASOBNIKA SPRĘŻONYM POWIETRZEM

Aby napełnić zasobnik twojej wiatrówki, niezbędne jest posiadanie butli z zestawem do ładowania (wężyk, manometr, odpowietrznik) lub specjalnej pompki - dostępnych w osobnej ofercie.

UWAGA! Ładuj zasobnik zgodnie z poniższymi krokami, zwracając szczególną uwagę na kolejność ich wykonywania!

Za szkody powstałe w wyniku niestosowania się do zaleceń odpowiada użytkownik!

> przygotuj osprzęt do ładowania - wkręć do wężyka oryginalną szybkozłączkę do ładowania, która jest dostarczana wraz z pistoletem. Do dokręcenia użyj odpowiednich kluczy (14mm)

> upewnij się że każdy element połączenia jest dokładnie dokręcony, czysty i uszczelki są w dobrym stanie (w razie nieszczelności owiń gwinty taśmą teflonową, jeśli nie przyniesie to pożądanego efektu, skonsultuj się z dystrybutorem)

> zanim podłączysz szybkozłączkę napnij dźwignię przeładowania

> odciągając kołnierz szybkozłączki i wetknij ją do gniazda ładowania

> **bardzo powoli** otwieraj zawór źródła (np. butli nurkowej), z tą chwilą zasobnik zacznie się napełniać. Naturalnym objawem wzrostu ciśnienia jest nagrzewanie się zasobnika w karabinku.

> napełnij zasobnik ciśnieniem roboczym podanym na karabinku oraz w instrukcji.

Gdy wskazanie manometru na butli osiągnie dane ciśnienie zamknij zawór źródła.

> odpowietrz połączenie w celu uniknięcia niebezpiecznego odbicia szybkozłączki. Odpowietrzenie następuje przy użyciu specjalnej śrubki przy butli lub pompce. Odczekaj aż ujdzie całe powietrze zgromadzone w wężyku.

> zaleca się aby nie dopuszczać do całkowitego opróżnienia zasobnika w pistolecie

Ładowanie pistoletu śrutem

W celu załadowania śrutu do lufy należy

- > nacisnąć zapadkę umieszczoną z prawej strony pistoletu. W tym momencie z obudowy wysunie się trzpień załadowczy
- > mocnym, szybkim ruchem odciągnij do tyłu trzpień - w tym momencie zostanie napięta sprężyna zbijaka zaworu
- > umieść śrut w kanaliku i wsuń trzpień do przodu aż do zablokowania go.

Konserwacja

Nigdy nie stosuj penetrujących środków i odrdzewiaczy (np. WD-40) !

Zasobnik na sprężone powietrze

Stalowy zasobnik ciśnieniowy musi być zawsze utrzymywany w dobrym stanie. Jeżeli wystąpi którekolwiek z następujących uszkodzeń: wgniecenia, rdzewienie, wystawienie na ekstremalne temperatury (gorąco lub zimno) lub inne, wtedy należy przeprowadzić test ciśnieniowy w autoryzowanym punkcie.

Jeżeli zamierzasz pozostawić broń na jakiś okres czasu, sugerujemy, aby w zasobniku powietrza było trochę ciśnienia. To zabezpieczy podzespoły przed wilgocią oraz pomoże w zachowaniu uszczelnień w dobrym stanie. Okresowo należy przecierać zasobnik czystą szmatką nasączoną środkiem konserwującym Np. BRUNOX. Nigdy nie nanosząc żadnego środka bezpośrednio na karabinek!

Zewnętrzne części metalowe

Zaleca się stosowanie syntetycznych lub silikonowych środków konserwujących. Po każdym użyciu należy nanieść odrobinę w/w środka konserwującego, na miękką szmatkę i przetrzeć wszystkie zewnętrzne części metalowe, tak aby równomiernie rozprowadzić cienką warstwę środka. Szczególnie starannie i często należy konserwować części oksydowane na połysk, a w szczególności zasobnik powietrza! Nie należy używać środków które zawierają składnik zwalczający rdzę (np. WD-40 itp.).

Smarowanie

Kanalik w którym porusza się zamek powinien być co jakiś czas natłuszczany małą ilością lekkiego smaru. Należy zwracać uwagę aby środek smarujący nie przedostał się na wkładkę jednostrzałową, lub w inne miejsca, przez które mogłyby się dostać do lufy.

Okresowo należy natłuszczać wtyczkę do ładowania bardzo małą ilością czystego smaru syntetycznego

Polecane akcesoria



Butla na sprężone powietrze
Kod produktu: H021381



Kulochwyt Kolter
Kod produktu: 3.0145



Luneta Simmons 2-6x32 Pro Hunter
Kod produktu: 2510478



Śrut Diabolo Exact
Kod produktu: Ex452



Magazynek 10-strzałowy
Kod produktu: D1.004



Pompka Logun
Kod produktu: LP.2501