

KARTA GWARANCYJNA

Urządzenie: **Wiatrówka**
Brocock Hunter

*data sprzedaży
podpis sprzedawcy
pieczęć sklepu*

Data przyjęcia	Data wydania	Rodzaj uszkodzenia	Rodzaj uszkodzenia

Dystrybutor / Serwis w Polsce:



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

www.bron.pl

Instrukcja obsługi

karta gwarancyjna

Brocock Hunter

Wiatrówka PCP



bron.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)*

Rysunek pogładowy



Dane techniczne:

- Energia początkowa: poniżej 17 Jouli
- miejsce produkcji: Anglia
- system: PCP - sprężone powietrze
- kaliber 5,5mm (.22), lub 4,5mm (.177)
- długość całkowita: 933 mm
- lufa gwintowana o długości: 390 mm
- waga: 3,4 kg
- spust: dwustopniowy, regulowany
- bezpiecznik manualny, przetykowy
- ciśnienie robocze: 200 BAR

Zabezpieczenie karabinka

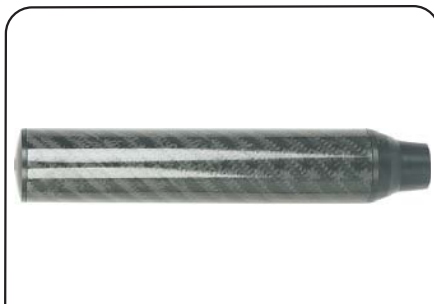
Karabinek posiada bezpiecznik umieszczony po bokach osady nad spustem. Odbezpieczenie następuje po wciśnięciu bezpiecznika z prawej strony karabinka. Aby zabezpieczyć karabinek należy wcisnąć bezpiecznik z lewej strony karabinka.



Polecamy również:



Butla Midland
Kod produktu: H021381



Tłumik
Kod produktu: D1.008C



Celownik optyczny
Kod produktu: 10X44B



Śrut
Kod produktu: D1.006



Pokrowiec
Kod produktu: POK.03



Figurka treningowa
Kod produktu: 465.111-5

Napełnianie zasobnika powietrza:

Aby napełnić zasobnik twojej wiatrówki z butli np. butli nurkowej, niezbędne jest posiadanie zestawu do ładowania. Zestaw ten winien zawierać przewód ciśnieniowy zakończony szybkozłączką wraz manometrem i odpowietrznikiem.

Przykładowe zestawy do napełniania:



Uwaga

UWAGA! Przed ładowaniem sprawdź i zapamiętaj ciśnienie robocze zasobnika twojego karabinka! Za szkody powstałe w wyniku niestosowania się do zaleceń odpowiada użytkownik! Ładuj zasobnik zgodnie z pięcioma poniższymi krokami, zwracając szczególną uwagę na kolejność ich wykonywania!

1. Zdejmij bezpiecznie (zaślepkę) z przedniej strony zasobnika i przyłącz szybkozłączkę będącą na wyposażeniu karabinka, poprzez odciągnięcie jej kołnierza. Upewnij się, że szybkozłączka jest wciśnięta do końca i że złącze jest szczelne.
2. Sprawdź, czy ciśnienie jest dobrze wkręcony w zawór butli ze sprężonym powietrzem i czy śruba odpowietrznika jest dokręcona, bardzo powoli odkręć zawór źródła, z tą chwilą zasobnik zacznie się napełniać.
3. Napełnij zasobnik ciśnieniem roboczym podanym na karabinku (200 BAR). Gdy wskazanie manometru osiągnie dane ciśnienie zamknij zawór źródła. Odczekaj kilka minut na ustabilizowanie się ciśnienia i ostygnięcie zasobnika, po czym ewentualnie uzupełnij ciśnienie w zasobniku.
4. Otwórz odpowietrznik w celu odpowietrzenia zestawu do ładowania.
5. Odłącz szybkozłączkę.

Uwaga

Optymalna prędkość napełniania wynosi od 20 do 40 Bar na minutę.

Pompki ręczne

Ten sposób napełniania należy do najtańszych. W porównaniu do butli nurkowych i podobnych zbiorników nie zapewnia on jednak najwyższej jakości powietrza bez wilgoci i drobinek kurzu. Jeżeli regularnie korzystasz z pompki należy uważać na kondensującą się wewnątrz pompki wodę, która może być włoczona do karabinka, należy napełniać zasobnik w środowisku wolnym od kurzu lub z użyciem specjalnego filtra. Zwracaj również uwagę na wskazania producenta pompki.

Ładowanie karabinka

1. Zarygluj karabinek (dźwignia zamka w dół)
2. Przekręć dźwignię zamka o 45° do góry i odciągnij do tyłu
3. Sprawdź stan śrutu i umieść go główką do przodu w kanaliku ładowniczym
4. Przesuń dźwignię zamka w przód a potem przekręć w dół (z powrotem o 45°), tak aby zaryglować karabinek

Smarowanie

Kanalik w którym porusza się zamek powinien być co jakiś czas natłuszczany małą ilością lekkiego smaru syntetycznego. Nigdy nie smaruj żadnych wewnętrznych mechanizmów, takich jak: bijnik, zaworek, lub szybkozłączka do ładowania.

Zasobnik na sprężone powietrze

Stalowy zasobnik ciśnieniowy musi być zawsze utrzymywany w dobrym stanie. Jeżeli wystąpi którekolwiek z następujących uszkodzeń: wgniecenia, rdzewienie, wystawianie 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 uszczelki w dobrym stanie.

Zewnętrzne części metalowe

Elementy metalowe są oksydowane (mat lub połysk). Zaleca się stosowanie syntetycznych lub silikonowych środków konserwujących. Po każdym użyciu należy nanieść odrobinę w/w środka konserwującego, na miękką szmatkę i przetrzeć wszystkie 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..)

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 jeżeli 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 nabojów pogiętych, z zadziorami, brudnych.
8. Zawsze noś na strzelnicy osłony 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.

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 24 miesiące 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 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 wyrobu – reklamacja taka nie będzie uwzględniana,
 - :: sposób i zakres naprawy ustala udzielający gwarancji.
10. 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.
11. Powyższe przyczyny oraz dokonanie naprawy przez osoby nieuprawnione mogą spowodować utratę gwarancji.
12. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej jak zjawiska atmosferyczne, powodzie, pożary itp.
13. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
14. Reklamacje dot. niekompletnego wyposażenia nie będą uznawane.
15. Gwarancja zasięgiem terytorialnym obejmuje teren Polski.
WSZELKIE PRÓBY INGERENCJI MECHANICZNEJ SĄ ZABRONIONE I MOGĄ POCIĄGAĆ 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.