

KARTA GWARANCYJNA

Urządzenie: Karabinek pneumatyczny

Daystate

**Airwolf MVT
Mk4 Grand Prix**

*data sprzedaży
podpis sprzedawcy
pieczęć sklepu*

Numer seryjny.....

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

Daystate

Airwolf MVT / Mk4 Grand Prix

Karabinek pneumatyczny 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)

Schemat



Dane techniczne twojego karabinka	
Model	
Prędkość początkowa	
Kaliber	
Ciśnienie zasobnika	
Numer seryjny	

- 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.

WSZELKIE PRÓBY INGERENCJI MECHANICZNEJ SĄ ZABRONIONE I MOGĄ POCIĄGAĆ 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 przelądu.
- 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 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

Bezpieczeństwo

Karabinki posiadają bezpiecznik umieszczony pod dźwignią przeładowania. Odbezpieczanie karabinka następuje poprzez jego przesunięcie do góry. Stan odbezpieczony jest sygnalizowany przez świecąca diodę. Jeśli dioda nie świeci karabinek jest zabezpieczony. Bezpečnik jest włącznikiem/wyłącznikiem systemu spustowego oraz umożliwia dostęp do trybu programowania.



Zabezpieczony



Odbezpieczony

Karabinek posiada wewnętrzną blokadę bezpieczeństwa, która uniemożliwia przypadkowe oddanie strzału gdy przestawia się bezpiecznik w pozycję odbezpieczony (FIRE) przy naciśniętym języku spustowym. Ta procedura bezpieczeństwa pozwala także wejść w tryb programowania.

Napełnianie zasobnika powietrza

Butle

Aby napełnić zasobnik twojej wiatrówki z butli ze sprężonym powietrzem, niezbędne jest posiadanie butli z zestawem do ładowania.

Zestaw ten powinien zawierać:

- wężyk
- odpowietrznik
- manometr



Uwaga !

Ładuj zasobnik zgodnie z sześcioma poniższymi krokami, zwracając szczególną uwagę na kolejność ich wykonywania! Za szkody powstałe w wyniku niestosowania się do zaleceń odpowiada użytkownik!



Luneta Optisan Viper
Kod produktu: 4-16x50B



Tarcze papierowe
Kod produktu: 3.1414



Figurka Field Target - szczur
Kod produktu: 465.111-5



Kulochwyt Kolter
Kod produktu: 3.0145



Olejek do śrutu PI9
Kod produktu: LOL.PL9



Zestaw do ładowania Midland
Kod produktu: H012920



1. Przekręć dźwignię zamka o 45° do góry i odciągnij do tyłu.
2. Umieść śrut główką do przodu w kanaliczku ładowniczym.
3. Przesuń dźwignię zamka w przód a potem przekręć w dół, (z powrotem o 45°) tak aby zaryglować karabinek.

Karabinek jest teraz załadowany! Po odbezpieczeniu jest on gotowy do strzału.

Opcja dziesięcioprzelotowa (z magazynkiem)

1. Przekręć dźwignię zamka o 45° do góry i odciągnij do tyłu, po przesunięciu dźwigni zamka całkowicie do tyłu należy ją zatrzymać w punkcie o niewielkim, wyczuwalnym oporze, następnie wyjmij magazynek z lewej strony.



Uwaga !

Wyjęcie magazynka jest możliwe tylko wtedy, gdy dźwignia znajduje się w wyżej opisanym punkcie!

2. Teraz umieść śrut w dużym otworze załadowczym magazynka, upewniając się, że śrut poprawnie ułożył się w swojej komorze (fot. 2). Obracaj bębenek przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, po każdym „kliknięciu” załaduj kolejny śrut, aż do dziesięciu sztuk (fot. 1).
3. Zainstaluj ponownie magazynek i zarygluj karabinek. W tym momencie śrut znajduje się już w lufie (fot. 3,4).
4. Odbezpiecz karabinek, jest on gotowy do strzału. W tym momencie zapali się czerwona dioda umieszczona w przełączniku bezpiecznika, można oddać strzał.
5. Aby oddać kolejny strzał, unieś dźwignię zamka o 45° do góry i odciągnij do tyłu. Na ostatnim etapie ruchu dźwigni magazynek obróci się ustawiając kolejny śrut w pozycji gotowej do załadowania. Zarygluj dźwignię, a śrut zostanie wprowadzony do lufy.
6. Po opróżnieniu magazynka, na jego lewej stronie będzie widoczny punkt, oznaczający konieczność ponownego naładowania magazynka.



Fot. 1.



Fot. 2.

- Istnieje opcja dostosowania obsługi magazynka (wyjmowania i wkładania) dla strzelców leworęcznych, w tym celu należy przemieścić bolec blokujący magazynka.
- W czasie użytkowania magazynka trzeba się upewnić, że ułożone w nim śruby z ukrytymi w jego obudowie łóbkami są dokręcone.



Fot. 3.



Fot. 4.

Regulacja języka spustowego

Regulacja języka spustowego
 Niezbędny klucz imbusowy (sześciokątny) 1,5mm

Do przeprowadzenia regulacji nie jest konieczne odkręcenie łoża.

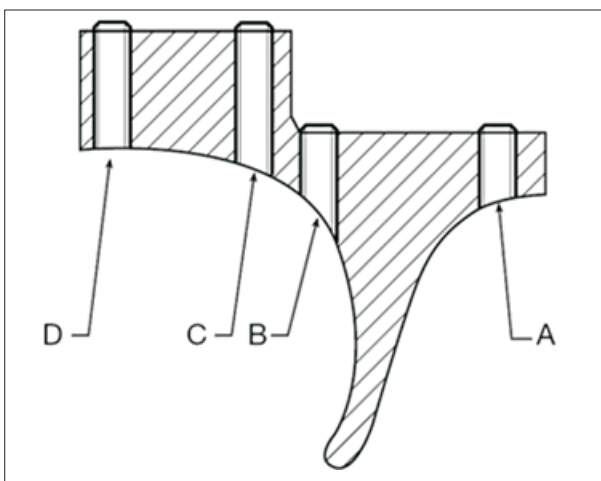
Przed regulacją należy upewnić się, że karabinek jest rozładowany i zabezpieczony.

Śrubka A: regulacja momentu styku drugiego stopnia
 - ustawiony fabrycznie

Śrubka B: umożliwia regulację siły nacisku drugiego stopnia
 - aby zwiększyć siłę nacisku kręć śrubką zgodnie z ruchem wskazówek zegara

Śrubka C: umożliwia regulację siły nacisku pierwszego stopnia
 - aby zwiększyć siłę nacisku kręć śrubką zgodnie z ruchem wskazówek zegara

Śrubka D: umożliwia regulację długości pierwszego etapu ściągania spustu
 - aby zmniejszyć długość kręć śrubką zgodnie z ruchem wskazówek zegara



Polecane akcesoria



Butla na sprężone powietrze
 Kod produktu: H021381



Pokrowiec
 Kod produktu: LOG46P



Luneta Simmons 3-9x40 Pro Sport
 Kod produktu: 2510478



Śrut Diabolo Exact
 Kod produktu: Ex452



Magazynek 10-strzałowy
 Kod produktu: D1.004



Pompka Logun
 Kod produktu: LP.2501

Tryb jednostrzałowy (automatyczne zabezpieczenie), TRYB 7

KROK 1: wejdź w tryb programowania, odczekaj do 7 mignięć diody i 7 sygnałów.

Wyświetlacz pokaże komunikat: S. SHOT ON/OFF

KROK 2: w tym momencie zwolnij spust. Karabinek jest w trybie jednostrzałowym. Jeden sygnał oznacza wyłączoną funkcję, dwa sygnały oznaczają włączenie tej funkcji.

KROK 3: zabezpiecz karabinek. Status jest ustawiony.

Uwaga! Jeśli ten tryb jest aktywny, po każdym strzale należy zabezpieczyć i odbezpieczyć karabinek. Karabinek będzie wydawał sygnał jako przypomnienie.

Przywrócenie ustawień fabrycznych, TRYB 8

KROK 1: wejdź w tryb programowania, odczekaj do 8 mignięć diody i 8 sygnałów.

Wyświetlacz pokaże komunikat: RESET DEFAULTS

KROK 2: w tym momencie zwolnij spust. Usłyszysz jeden długi sygnał.

KROK 3: zabezpiecz karabinek. Ustawienia fabryczne są przywrócone:

- licznik strzałów i licznik magazynka wyłączone
- maksymalna prędkość początkowa
- dioda LED włączona
- tryb jednostrzałowy nieaktywny

Automatyczny bezpiecznik czasowy z sygnalizacją pozostawienia odbezpieczonej broni.

Funkcja ta, polega na automatycznym zabezpieczeniu broni przed przypadkowym strzałem po 30 minutach od oddania ostatniego strzału, jeśli nie została ona wcześniej ręcznie zabezpieczona czerwoną dźwignią. Co 30 sekund dioda będzie migać, oraz będzie słyszalny dźwięk, aby przypomnieć użytkownikowi o zabezpieczeniu karabinka. Pozostawienie wiatrówki w tym stanie spowoduje powolne rozładowanie baterii. Aby skasować bezpiecznik czasowy, należy po prostu zabezpieczyć, a następnie odbezpieczyć wiatrówkę.

Konserwacja karabinka

Utrzymywanie broni w czystości i dobrym stanie technicznym gwarantuje bezpieczne i dłuższe jej używanie. Ponieważ śrut używany do strzelania jest ołowiany, podczas strzału w lufie gwintowanej odkładają się złogi ołowiu. Resztki ołowiu zostawione na gwincie lufy powodują, że następne śruty są wyhamowywane i tracą prędkość przy wyjściu z lufy. Dlatego też po wystrzeleniu około 500 śrutów należy lufę przeczyszczyć za pomocą zestawu wyciorów (np. Umarex) i zakonserwować przy użyciu oleju typu Brunox lub TF2. Obydwa typy olejów mogą również służyć do konserwacji zewnętrznej, jak również mechanizmu spustowego i przeładowania. Nadmiar oleju zebrać szmatką. Nie przesadzać z dozowaniem oleju do mechanizmów karabinka!

Po każdym skończonym strzelaniu należy przetrzeć olejem kartusz oraz lufę na zewnątrz w celu usunięcia wilgoci (np. ze spoconych dłoni). Lufa wykonana jest ze stali wysoko węglowej, oksydowanej, która nie jest odporna na żrące substancje i wilgoć (sól i woda zawarta w pocie ludzkim). Nie wykonanie tej czynności może spowodować pokrycie się lufy nalotem rdzy nawet po 2 dniach.

Włączanie / Wyłączanie karabinka

Karabinek można zabezpieczyć przed niepowołanym użyciem.

- Aby włączyć karabinek włóż kluczyk do gniazda i przekręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara. fot. 1.
- Aby wyłączyć karabinek przekręć kluczyk w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. fot. 2.



Fot. 1.



Fot. 2.

Obsługa baterii

Bateria powinna być naładowana po oddaniu około 3000-5000 strzałów lub w momencie, gdy mruga czerwona dioda sygnalizując wyczerpaną baterię. Gdy dioda miga wskazując na niski poziom naładowania baterii, karabinek zostaje automatycznie przełączony w tryb jednostrzałowy (7). Oznacza to że po oddaniu każdego strzału należy zabezpieczyć karabinek i ponownie odbezpieczyć aby oddać kolejny.

Przy podłączaniu ładowarki (fot. 1) dioda zaświeci się dwukrotnie. Ładowarkę podłączamy do gniazda w kabłąku (fot. 2). Bateria podczas przechowywania powoli się wyczerpuje, dlatego zaleca się naładowanie baterii przed pierwszym użyciem karabinka.



Fot. 1.



Fot. 2.

Programowanie



Karabinki MK4 i Airwolf posiadają wiele zaawansowanych funkcji:

- Wyświetlacz monochromatyczny
- Bateria wielokrotnego ładowania, umożliwiającą oddanie minimum 3000 strzałów.
- Automatem bezpiecznik czasowy z sygnalizacją pozostawienia odbezpieczonego karabinka.
- Programowalny licznik śrutu w magazynku.
- Programowalny licznik strzałów z automatycznym przypomnieniem.
- Programowalną regulację energii karabinka.
- Programowalny włącznik/wyłącznik kontrolki LED.
- Blokada z kluczykiem, uniemożliwiająca użycie broni przez niepowołane osoby.

Ustawienia pozostaną niezmienione po rozładowaniu baterii. Zaprogramowane ustawienia nie zmieniają się nawet, jeśli broń pozostanie odbezpieczona (włączona) i baterie całkowicie się rozładują.

Dostęp do funkcji programowania

Rozładuj i zabezpiecz karabinek, skieruj lufę w bezpiecznym kierunku (w ziemię) wciśnij spust i przy wciśniętym spuście odbezpiecz karabinek. Kolejne tryby programowania są sygnalizowane odpowiednią ilością mignięć i dźwięków.

Tryby 1 i 2 służą do kasowania licznika magazynka i licznika strzałów. Aby móc korzystać z tych funkcji, należy je wcześniej aktywować. (tryb 4 i 5). Wiatrówka będzie gotowa do strzału po zresetowaniu tych trybów. Po trybie 2 karabinek musi zostać zabezpieczony, aby zatwierdzić wprowadzone zmiany.

Resetowanie licznika magazynka, TRYB 1

Włączony licznik magazynka informuje strzelca o oddaniu 9 strzałów poprzez 1 mignięcie diody i jeden sygnał oraz poprzez 2 mignięcia i 2 sygnały o oddaniu 10 strzałów - czyli o pustym magazynku. Licznik jest ustawiony na 10 strzałów i nie jest możliwa jego modyfikacja. Po 10 strzale nie będzie możliwości oddania strzału. Aby kontynuować strzelanie należy zabezpieczyć i odbezpieczyć karabinek. Resetowanie licznika jest konieczne np po utracie synchronizacji po oddanym suchym strzale.

KROK 1: wejdź w tryb programowania, odczekaj do 1 mignięcia diody i 1 sygnału. Wyświetlacz pokaże komunikat: RESET MAGAZINE

KROK 2: W tym momencie zwolnij spust. Licznik jest zresetowany i karabinek jest gotowy do strzału.

Kasowanie licznika strzałów, TRYB 2

KROK 1: wejdź w tryb programowania, odczekaj do 2 mignięcia diody i 2 sygnały. Wyświetlacz pokaże komunikat: SET SHOT COUNT

KROK 2: w tym momencie zwolnij spust. Teraz licznik karabinka jest zresetowany i karabinek gotowy do strzału.

Wyświetlanie aktywnego ciśnienia, TRYB 3

KROK 1: wejdź w tryb programowania, odczekaj do 3 mignięcia diody i 3 sygnały. Wyświetlacz pokaże komunikat: DISPLAY PRESSURE

KROK 2: w tym momencie zwolnij spust. Aktywne ciśnienie zostanie wyświetlone w górnym lewym rogu wyświetlacza. Karabinek nie wystrzeli.

KROK 4: Zabezpiecz karabinek aby anulować odczyt

Programowanie prędkości początkowej, TRYB 4

Karabinek oferuje możliwość zredukowania energii maksymalnej. Prędkość początkową można zaprogramować w jednostkach FPS (stopy na sekundę).

KROK 1: wejdź w tryb programowania, odczekaj do 3 mignięcia diody i 3 sygnały. Wyświetlacz pokaże komunikat: VELOCITY SETTING

KROK 2: w tym momencie zwolnij spust. Teraz system jest w trybie programowania energii z prędkością ustawioną na 0 (chrono wyłączone)

KROK 3: każdorazowe wciśnięcie spustu spowoduje zwiększenie prędkości. Zakres minimalny to 400 FPS, aż do maksymalnego możliwego ustawienia.

KROK 4: zabezpiecz karabinek. Prędkość jest zaprogramowana. Ustawiona prędkość początkowa będzie wyświetlana w górnym prawym rogu wyświetlacza.

Włączanie, wyłączenie diody LED w bezpieczniku, TRYB 5

KROK 1: wejdź w tryb programowania, odczekaj do 5 mignięć diody i 5 sygnałów. Wyświetlacz pokaże komunikat: SET LED ON/OFF

KROK 2: w tym momencie zwolnij spust. Każdorazowe naciśnięcie spustu spowoduje włączenie lub wyłączenie diody LED. Jeden sygnał oznacza wyłączonej diodę, dwa sygnały oznaczają włączenie diody.

KROK 4: zabezpiecz karabinek. Status diody LED jest ustawiony.

Włączanie, wyłączenie licznika magazynka, TRYB 6

KROK 1: wejdź w tryb programowania, odczekaj do 6 mignięć diody i 6 sygnałów. Wyświetlacz pokaże komunikat: SET MAG COUNT, ON/OFF

KROK 2: w tym momencie zwolnij spust. Każdorazowe naciśnięcie spustu spowoduje włączenie lub wyłączenie licznika magazynka. Jeden sygnał oznacza wyłączonej diodę, dwa sygnały oznaczają włączenie diody.

KROK 3: zabezpiecz karabinek. Status licznika magazynka jest ustawiony.