

WARUNKI GWARANCJI

Produkt objęty jest 12 miesięczną gwarancją obliczaną od daty zakupu. Przy zakupie wydawana jest zwrotna karta gwarancyjna, niezbędna przy jakichkolwiek reklamacjach. Gwarancja musi zawierać adres sprzedawcy, datę i dane kupującego.

1. Importer / Sprzedawca zapewnia sprawne działanie sprzętu, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna w okresie 12 miesięcy od daty sprzedaży - zakupu przez użytkownika.
2. Wady lub uszkodzenia sprzętu jawne w okresie gwarancji będą rozpatrywane bezpłatnie w ciągu 14 dni od dostarczenia sprzętu do serwisu gwarancyjnego.
3. Dostarczenie sprzętu do serwisu leży po stronie użytkownika. W przypadku dostarczenia sprzętu do serwisu pocztą lub firmą kurierską koszt przesłania pokrywa użytkownik.
4. Kupujący przy odbiorze sprzętu zobowiązany jest sprawdzić jego kompletność, stan, działanie itp. Reklamacje dotyczące niekompletnego wyposażenia nie będą uznawane.
5. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy do dnia wyznaczonego jej wykonania.
6. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy lub zwrot gotówki, gdy w okresie gwarancji nastąpi konieczność dokonania 3 napraw /tych samych uszkodzeń/, a sprzęt nadal wykazuje wady uniemożliwiające eksploatację zgodną z przeznaczeniem.
7. Pojęcie naprawa nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie.
8. Sposób i zakres naprawy ustala udzielający gwarancji.
9. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia sprzętu powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania lub niezgodności z instrukcją użytkowania, przechowywania, konserwacji, transportu, samowolnego naprawiania lub przeróbek sprzętu, 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, powodzie, pożary itp.
12. W razie utraty gwarancji na wniosek nabywcy poparty dowodem zakupu sprzętu, udzielający gwarancji może wydać zastępczą kartę gwarancyjną na pozostałą część okresu gwarancji.
13. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Militaria.pl



INSTRUKCJA OBSŁUGI

POMPKA PCP

TURC*AR

PRZED UŻYTKOWANIEM NOWEJ POMPKI NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI, PONIEWAŻ ZAWIERA ONA ISTOTNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, OBSŁUGI I KONSERWACJI POMPKI

KARTA GWARANCYJNA

DATA PRZYJĘCIA	DATA WYDANIA	OPIS USTERKI	PIECZĘĆ SERWISU

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<i>model</i>	<i>data sprzedaży</i>	
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		<i>pieczęć i podpis sprzedawcy</i>
<input type="text"/>		
<i>imię i nazwisko nabywcy</i>		
<input type="text"/>		
<i>adres</i>		



IMPORTER:

Firma Handlowa TM / Militaria.pl

50-123 Wrocław • ul. Oławska 16 • tel. (071) 347 47 95 • fax 347 47 77
www.militaria.pl • e-mail: zapytania@militaria.pl

BEZPIECZEŃSTWO

Z użytkowaniem pompki nie wiążą się specjalne zasady bezpieczeństwa: przede wszystkim nie należy używać pompki uszkodzonej ani częściowo niesprawnej. Nie wolno przekraczać ciśnienia dopuszczalnego określonego na napełnianym zasobniku, a maksymalna wartość ciśnienia dla pompki to 250 BAR.

Należy także bezwzględnie przestrzegać obowiązku odpowietrzenia układu zasilającego przed odłączeniem (wyjęciem) końcówki ładowania od portu ładowania (w zasobniku). Nieprzestrzeganie tego obowiązku może skutkować obrażeniami ciała lub uszkodzeniem np. słuchu.

SKŁADANIE POMPKI

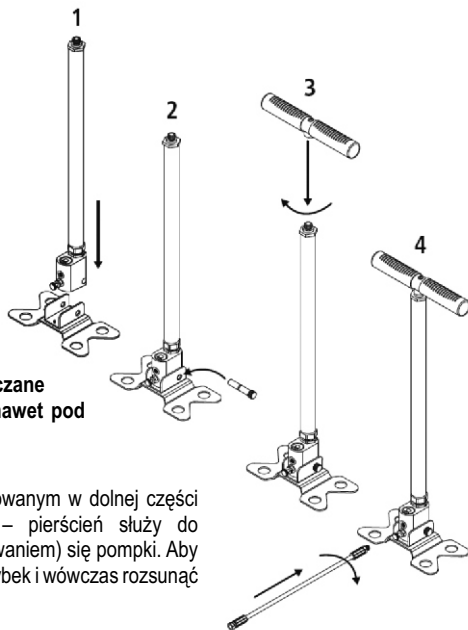
Złóż pompkę wg szkicu obok – narzędzia są całkowicie zbędne, połączenia powinny być zakręcane jedynie siłą mięśni.

Do wężyka tak przygotowanej pompki dokręć końcówkę ładowania zasobnika sprężonego powietrza – wężyk posiada standardowy gwint wewnętrzny, do którego może zostać dokręcona końcówka ładowania większości producentów wiatrówek PCP (Turcar, Air Arms, BSA itd.)

Dokręcając końcówkę do wężyka posłuż się odpowiednimi kluczami.

PAMIĘTAJ! Elementy łączone, przez które będzie przetaczane powietrze pod ciśnieniem mogą upuszczać powietrze nawet pod wpływem małych nieszczelności.

Zwróć uwagę na występ w mosiężnym pierścieniu zlokalizowanym w dolnej części cylindra (tubusu, do którego dokręcany jest uchwyt) – pierścień służy do zabezpieczenia przed niezamierzonym rozkładaniem (rozsuwaniem) się pompki. Aby zwołać blokadę należy naprowadzić występ na metalowy grzybek i wówczas rozsunąć pompkę.



POMPOWANIE

Używaj tej pompki wyłącznie do napełniania swojego karabinka PCP. Nie używaj go w innych celach. Jeśli to możliwe – używaj pompki w środowisku niskiej wilgotności. To jest bardzo ważne aby przedłużyć żywotność Twojej pompki i Twojego karabinka PCP.

Użyj swojej wagi ciała kiedy pompowanie zaczyna być ciężkie. Będzie bardzo trudno napompować kiedy ciśnienie przekroczy wartość 100 barów. Upewnij się, że używasz wagi swojego ciała powyżej tej wartości ciśnienia.

Wykonując pełne ruchy tłoka sprężasz powietrze w końcowej fazie ruchu (pompką w dół) – jeśli ruch nie jest pełen, to powietrze nie zostanie włożone do zasobnika a jedynie rozpręży się w cylindrze pompki podczas ruchu do góry.

Uwaga: Zalecana jest przerwa w pompowaniu po wykonaniu 60-70 pełnych ruchów lub po nadmiernym nagraniu się cylindra – zbyt mocne nagrzanie się pompki może doprowadzić do uszkodzenia pompki a nawet zniszczenia poszczególnych jej elementów.

POMPOWANIE

Po napełnieniu zasobnika do wartości określonego ciśnienia (oznaczonego na manometrze zasobnika oraz pompki) najpierw otwórz zawór odpowietrzający (odkręć śrubę znajdującą się w pompce pod węzłem), a dopiero po wyrównaniu ciśnienia w układzie do ciśnienia atmosferycznego wyjmij końcówkę ładowania z portu.

Zawsze używaj pompki na równych powierzchniach na których nie ma możliwości poślizgu. Zawsze też przybieraj odpowiednią pozycję do pompowania.

Nigdy nie skręcaj ani **nie zgniataj** przewodu kiedy używasz pompki. **Unikaj sytuacji, w których elastyczny przewód sprężonego ciśnienia mógłby ulec uszkodzeniu.**

Nigdy nie używaj pompki jeśli Twoje zdrowie na to nie pozwala.

Pompka może zacząć ciężko pracować po dłuższym użytkowaniu. Powodem tego może być niedostateczne nasmarowanie lub zapieczenie się smarów na uszczelkach i drażku pompki. Dlatego zaleca się okresowe czyszczenie i smarowanie. Smar powinien być aplikowany w małej ilości na drażek pompki i potem kilkakrotnie poruszony ruchem jak przy pompowaniu. **DO SMAROWANIA MOŻE BYĆ UŻYWANY TYLKO SMAR SILIKONOWY.**

Nigdy, w żaden sposób nie modyfikuj swojej pompki. Używaj w zestawie jaki dostałeś w pudełku od dystrybutora. **ZAWSZE POSTĘPUJ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI.** Każda ingerencja w budowę pompki dokonana we własnym zakresie może spowodować uszkodzenie pompki, śmierć lub kalectwo i jest równoznaczna z utratą gwarancji.

OSUSZACZ

W chwycie poprzecznym znajdują się dwie metalowe nakrętki (zaśleпки) – jedna z nich posiada filtr makro, a wewnątrz, po wykręceniu znajdziesz zasobnik z wkładem osuszającym zabezpieczającym Twoją wiatrówkę przed włożeniem do zasobnika wody odseparowanej z powietrza. Stałe kontroluj stan osuszacza – w miarę zużywania się osuszacza zmień wkład.

UWAGA! Unikaj włożenia do zasobnika wiatrówki zawilgoconego powietrza (lub wody) – skraplanie się pary wodnej w procesie sprężania powietrza jest naturalnym zjawiskiem i jednym ze sposobów zapobiegania związanym z tym uszkodzeniom mechanizmów wewnętrznych jest stosowanie osuszaczy.

Mgielka zauważalna podczas odpowietrzania układu po zakończonym pompowaniu jest oznaką gromadzącej się w pompce wilgoci i informuje Cię o całkowitym zużyciu wkładu osuszającego – natychmiast go wymień na nowy.

KONSERWACJA

Oprócz stałej kontroli stanu zużycia wkładu osuszającego zwracaj uwagę na połączenia (zwłaszcza dokręcenie wężyka i gwintów) oraz usuwaj większe zabrudzenia z tłoka pompki (niższy tubus). Nie wycieraj powierzchni tłoka do sucha, niewielka ilość smaru na nim zabezpiecza przed korodowaniem i poprawia pracę mechanizmów.