

KARTA GWARANCYJNA

Urządzenie: **LIDER S-9**

*data sprzedaży
podpis sprzedawcy
pieczęć sklepu*

Data przyjęcia	Data wydania	Rodzaj uszkodzenia	Rodzaj uszkodzenia

Dystrybutor w Polsce:



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

www.bron.pl

Instrukcja obsługi

karta gwarancyjna

LIDER S-9 Pistolet Pneumatyczny



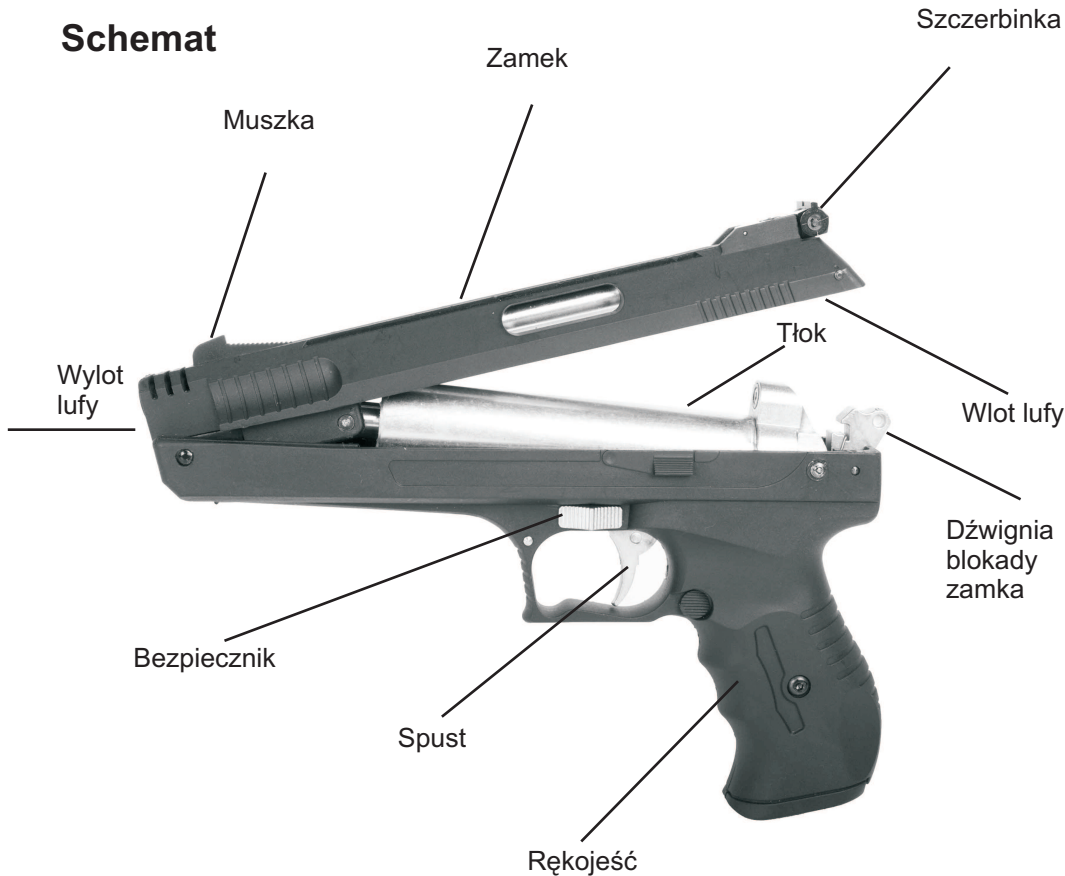
broń.pl

LIDER SPRZEDAŻY BRONI BEZ ZEZWOLEŃ

Dane techniczne:

kaliber: 4,5mm
 prędkość początkowa: 120 m/s
 długość lufy: 170 mm
 długość całkowita: 250 mm
 waga: 800 g

Schemat



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, powodzie, pożary itp.
12. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
13. Reklamacje dot. niekompletnego wyposażenia nie będą uznawane.

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.



Ustawienie pionowe

Rys.8



Wkręcanie śruby (w prawo) regulacji pionowej spowoduje przesunięcie punktu trafienia w dół. Rys.8

Wykręcanie śruby (w lewo) regulacji pionowej spowoduje przesunięcie punktu trafienia do góry. Rys.8

UWAGA!!! Nie należy wykonywać więcej niż jednego cyklu ładowania przed oddaniem strzału!!! Wykonanie więcej niż jednego cyklu ładowania przed oddaniem strzału doprowadzi do uszkodzenia uszczelki tłoka!!!



OBSŁUGA

Bezpiecznik

Bezpiecznik jest umieszczony po lewej stronie pistoletu w formie przełącznika przesuwanego. Działa on automatycznie, czyli po każdym napięciu tłoka bezpiecznik cofa się (Rys.1) aby zabezpieczyć pistolet przed niekontrolowanym wystrzałem. W celu oddania strzału należy przesunąć bezpiecznik do przodu (Rys.2).



Rys.1



Rys.2

Ładowanie pistoletu

Aby załadować pistolet należy nacisnąć zatrzask zamka znajdujący się w jego tylnej części (Rys.3). Zatrzask ten jest w formie atrapy kurka. Następnie należy otworzyć komorę tłokową ruchem pokazanym na Rys.4.

UWAGA!!!

- podczas zamykania pokrywy nie trzymamy palca na spuście
- podczas zamykania zamka zwracaj uwagę na niebezpieczeństwo przytrzaśnięcia palców lub części ubioru pomiędzy zamkiem a ramą. Błędny sposób zamykania zamka przedstawia Rys.6



Rys.3



Rys.4



Uwaga! W przypadku niepełnego otwarcia komory łokowej może zmniejszyć się prędkość początkowa wystrzelonego śrutu.

Śrut w odpowiednim kalibrze należy umieścić główką do przodu we wlocie lufy.

Uwaga!

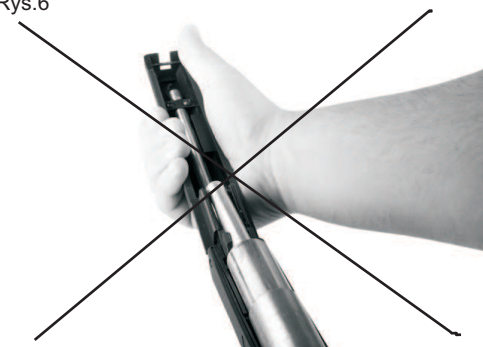
-żadna część śrutu nie może wystawać poza obrys lufy. Wystający kielich śrutu może uszkodzić uszczelkę.

-uszkodzona śrucina po wystrzeleniu będzie miała mniejszą prędkość i niestabilny lot, co drastycznie zmniejszy celność.

Rys.5



Rys.6



Regulacja szczerbinki

Wskazówka:

Dokonując regulacji należy pamiętać, że każdy typ śrutu będzie zachowywał się nieco inaczej. Śrutu różnią się kształtem, wagą i materiałem, dlatego zmieniając śrut należy zwrócić uwagę na korekcję uprzednio dokonanego ustawienia szczerbinki. Przy ustawianiu należy także zwrócić uwagę na sposób trzymania pistoletu i powtarzalność chwytu (trzymanie jedną ręką, lub oburącz, z podpórką lub bez itd.). Odległość także jest istotna. Ustawienia dokonuje się na danej odległości, zmiana odległości strzelania może wymagać korekcji ustawień.

Ustawienie poziome

W celu dokonania regulacji szczerbinki konieczny jest śrubokręt. Należy uważać, aby nie wykręcać całkowicie śrub. Należy także uważać, aby nie dokręcić śrub za mocno.

Rys.7



Wkręcanie śruby (w prawo) regulacji poziomej spowoduje przesunięcie punktu trafienia w prawo. Rys.7

Wykręcanie śruby (w lewo) regulacji poziomej spowoduje przesunięcie punktu trafienia w lewo. Rys.7