

Instrukcja obsługi

Model 48 - 52 - 52L

Wiatrówka



 **DIANA**



Model 52

Modele 48 – 52 – 52 L

Instrukcje obsługi

Gratulujemy zakupu nowej wiatrówki firmy DIANA. Mamy nadzieję, że ta wiatrówka ze stałą lufą przyniesie Ci wiele radości i świetnych wyników.

Ostrzeżenie: Wiatrówka nie jest zabawką. Niewłaściwe lub nieostrożne użytkowanie może powodować poważne obrażenia.

Przed użyciem przeczytaj instrukcję. Nabywca i użytkownik mają obowiązek przestrzegać przepisów dotyczących użytkowania i posiadania wiatrówki.

Naciąganie i ładowanie

Odciągnij boczną dźwignię do oporu, aby naciągnąć wiatrówkę i otworzyć zamek. Podczas przeładowywania, dźwignia jest zabezpieczona przed cofaniem.

Po przesunięciu dźwigni bocznej maksymalnie do tyłu, spust i bezpiecznik automatycznie zaskakują. Załaduj śrut do lufy.

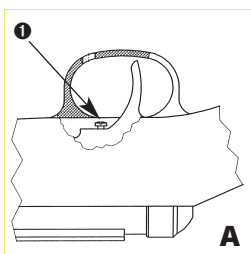
Przed przesunięciem dźwigni bocznej do jej pierwotnego położenia, zwolnij dźwignię bezpiecznika po lewej stronie cylindra.

Spust

Modele 48 – 52 – 52L są standardowo wyposażone w regulowany, dwustopniowy mechanizm spustopwy. Zarówno droga, jak i opór spustu są ustawione fabrycznie.

Długość drogi pierwszego etapu można regulować za pomocą śruby (1)(**schemat A**).

Instrukcja obsługi



- > obrót w prawo = krótszy pierwszy etap
- > obrót w lewo = dłuższy pierwszy etap

Obrócenie śruby regulacyjnej (1) za bardzo w lewo, doprowadzi do wyeliminowania drugiego etapu, co spowoduje, że strzelec nie będzie w stanie wystrzelać momentu wystrzału.

Regulacja przyrządów celowniczych

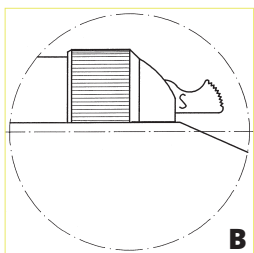
Modele 48 – 52 – 52L są wyposażone w mikrometryczną szczerbinę z regulacją pionową i poziomą oraz muszkę z możliwością regulacji wysokości. Ustawienia regulacji pionowej są oznaczone cyframi 0-9 na śrubie regulacji.

Uwaga: Cyfry 0-9 mają wyłącznie charakter informacyjny i nie są skalibrowane do odległości.

- > jeśli strzały wiatrówki są przesunięte do góry lub w prawo – obróć śrubę w prawo.
- > jeśli strzały są przesunięte w dół lub w lewo – obróć śrubę w lewo

Mikrometryczna szczerbinka jest wyposażona w płytkę z wycięciami w dwóch różnych kształtach. Możesz zmienić nacięcie, naciskając na okrągły trzpień i obracając płytkę. Muszkę można regulować poprzez poluzowanie śruby. Przesunięcie tarczy do przodu obniży punkt trafienia, a przesunięcie do tyłu podniesie punkt trafienia

Bezpiecznik



Pchnij do przodu suwak bezpiecznika zlokalizowany na końcu komory sprężania. Wiatrówka jest teraz gotowa do wystrzału.

Uwaga: Nie blokuj dźwigni bezpiecznika podczas napinania.

- > Widoczne "S" = bezpiecznik włączony

Instrukcja obsługi

Czyszczenie i pielęgnacja

Pielęgnacja jest bardzo prosta. Części ruchome, jak tłok i sprężyna, nie wymagają smarowania.

Należy zadbać o zachowanie szczelności między lufą i cylindrem. W przypadku uszkodzenia podkładki blokady zamka, należy wymienić ją na nową o tej samej grubości.

Podczas codziennego użytkowania wiatrówki w przewodzie lufy gromadzi się bardzo niewiele zabrudzeń i osadów. Jeżeli jednak do tego dojdzie, możesz je usunąć za pomocą miękkich, filcowych przecieraków lub zwykłej szczotki do czyszczenia lufy. Nie korzystaj z druczianych wyciorów, a jedynie z miękkich materiałów.

Czyszczenie przewodu lufy nie jest zwykle konieczne, gdy strzela się śrutem dobrej jakości, który nie tylko zwiększa celność, ale także nie pozostawia osadów i czyści przewód.

Zużywające się powierzchnie należy smarować bezkwasowym smarem do broni. Zewnętrzną powierzchnię wiatrówki należy konserwować przecierając metalowe elementy lekkim smarem, niezawierającym kwasów i żywicy.

Strzelanie z wiatrówki, kiedy w lufie nie ma śrutu jest szkodliwe i może obciążać mechanizm. Nie pozostawiaj naciągniętej wiatrówki przez dłuższy okres czasu, niezależnie od tego, czy jest załadowana – może to osłabić sprężynę i obniżyć prędkość wylotową śrutu.

W przypadku luf gwintowanych zaleca się stosowanie wyłącznie śrutu ołowianego w odpowiednim kalibrze. ■

Gwarancja

Wiatrówki są objęte gwarancją przez okres 2 lat. Wyłączone są uszkodzenia powstałe na skutek niewłaściwej obsługi lub w wyniku normalnego zużycia. Gwarancja traci ważność w przypadku demontażu wiatrówki.

Dł. całkowita	Długość lufy	Waga	Kaliber 4,5 mm V ₀	Kaliber 5,5 mm V ₀	Kaliber 6,35 mm V ₀
1100 mm	440 mm	4,0 kg	320 m/s	230 m/s	185 m/s
43"	17,3"	8,8 lb	1100 fps	790 fps	640 fps
* Prędkość jest kontrolowana w celu spełnienia przepisów obowiązujących w określonym kraju.			*175 m/s	*130 m/s	



 **DIANA**

Mayer & Grammelspacher
Dianawerk GmbH & Co. KG