

# Instrukcja obsługi

## Model 54 AIRKING

Mechanizm spustowy

T05

## Wiatrówka



**DIANA**



## DIANA Model 54 AIRKING

### Instrukcje obsługi

Gratulujemy zakupu nowej wiatrówki firmy DIANA. Model 54 to mocna i precyzyjna, pozbawiona odrzutu wiatrówka o dużej mocy, ze stałą lufą i boczną dźwignią przeładowania. Brak odrzutu został osiągnięty dzięki zastosowaniu nowatorskiego mechanizmu hamulca wstecznego.

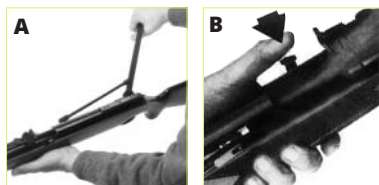
**Podczas strzelania mechanizm przemieszcza się o 15 mm do tyłu.**

**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. Korzystając z lunety celowniczej należy zachować szczególną ostrożność. Mechanizm wiatrówki przesuwa się do tyłu o około 3/4". Nie przykładaj oka do lunety. Należy umożliwić ruch do tyłu.

### Naciąganie i ładowanie

Odciągnij dźwignię przeładowania do oporu (**schemat A**), aby naciągnąć wiatrówkę i otworzyć zamek. Podczas przeładowania, dźwignia jest zabezpieczona przed cofnięciem. W tym samym czasie mechanizm przesuwa się do przodu. Po przesunięciu dźwigni bocznej maksymalnie do tyłu, spust i bezpiecznik automatycznie się zatrzymują. Włóż śrut do komory lufy. Przed odsunięciem dźwigni bocznej do jej pierwotnego położenia, zwolnij dźwignię bezpiecznika (**schemat B**) po lewej stronie cylindra.



### Spust

Model 54 jest standardowo wyposażony w regulowany, dwuetapowy spust. Zarówno droga, jak i opór spustu są ustawione fabrycznie.

Długość drogi pierwszego etapu można regulować za pomocą śruby (1) (**schemat C**):

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

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

### Regulacja przyrządów celowniczych

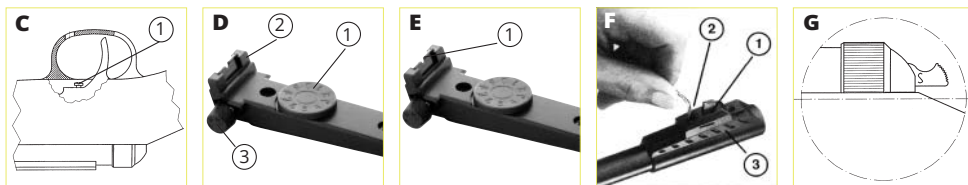
Model 54 jest wyposażony w mikrometryczną szczerbinę z regulacją pionową i poziomą oraz muszkę z możliwością regulacji wysokości.

Ustawienia regulacji pionowej są oznaczone cyframi 0-9 na śrubie regulacji. (1) (**schemat D**).

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

- > Ustawienia regulacji poziomej są oznaczone na ruchomej podziałce na szynie szczerbinki i są regulowane za pomocą śruby zlokalizowanej po boku. Jeżeli strzały wiatrówki są przesunięte do góry lub w prawo: obróć śrubę w prawo. Jeżeli strzały są przesunięte w dół lub w lewo: obróć w lewo (1+2) (**schemat D**).

# Instrukcja obsługi



Widoczne "S" = bezpiecznik włączony

- > Mikrometryczna szczerbinka jest wyposażona w płytkę z wycięciami (1) (**schemat E**) w dwóch różnych kształtach. Możesz zmienić nacięcie, naciskając na okrągły trzpień i obracając płytkę.
- > Muszkę (1) (**schemat F**) można regulować poprzez poluzowanie śruby (2). Przesunięcie tarczy do przodu obniży punkt trafienia, a przesunięcie do tyłu podniesie punkt trafienia.

## Bezpiecznik

Przesuń do przodu suwak bezpiecznika zlokalizowany na końcu komory sprężania (**schemat G**). Wiatrówka jest teraz gotowa do wystrzału.

**Uwaga: Nie blokuj dźwigni bezpiecznika podczas napinania.**

## 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 tłoka, 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. Zwykle czyszczenie przewodu lufy nie jest konieczne, gdy strzela się śrutem dobrej jakości, który nie tylko zwiększa celność, ale także nie pozostawia osadów i czyści przewód. Zużywając 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 wiatrówki z naciągniętą sprężyną przez dłuższy okres czasu, niezależnie od tego, czy jest załadowana – może to osłabić sprężynę i zmniejszyć prędkość wylotową śrutu. ■

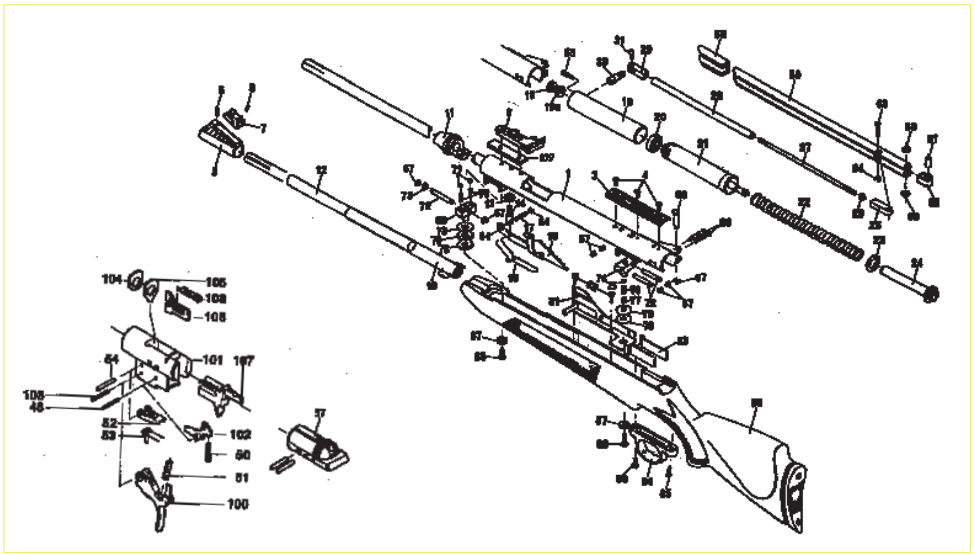
W przypadku luf gwintowanych zaleca się stosowanie wyłącznie śrutu ołowianego.

Długość całkowita	Długość lufy	Waga	Kaliber. 4,5 mm V:	Kaliber. 5,5 mm V:	Kaliber. 6,35 mm V:
1100 mm 43 1/4 cala	440 mm 17 1/8 cala	4,5 kg 10 lb	320 m/s 1100 fps	230 m/s 900 fps	185 m/s 600 fps
			*175 m/s	*130 m/s	

\* Prędkość jest kontrolowana w celu spełnienia przepisów obowiązujących w określonym kraju.

## Gwarancja

Wiatrówka jest objęta gwarancją przez okres dwóch lat. Wyłączone są uszkodzenia powstałe na skutek niewłaściwej obsługi lub w wyniku normalnego zużycia. Gwarancja traci ważność w przypadku nieautoryzowanego demontażu.



  
**DIANA**

Mayer & Grammelspacher  
Dianawerk GmbH & Co. KG