

# Instrukcja obsługi

## Model 460 Magnum

Wiatrówka



 **DIANA**



## Model 460 MAGNUM

### 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.

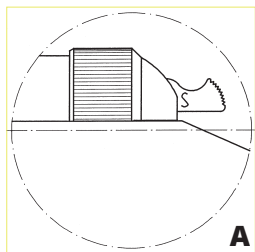
### Naciąganie i ładowanie

Model 460 MAGNUM to wiatrówka z dolnym nacięciem i stałą lufą.

Pociągnij dźwignię w dół do oporu. Spowoduje to naciągnięcie sprężyny i otwarcie komory lufy. Podczas tej czynności spust i bezpiecznik zaskakują automatycznie. Nigdy nie wyłączaj bezpiecznika podczas ładowania śrutu.

Po naciągnięciu wiatrówki, dźwignia jest zabezpieczona przed cofaniem. Możesz teraz załadować śrut do lufy. Przed przesunięciem dźwigni do jej pierwotnego położenia, zwolnij dźwignię bezpiecznika zlokalizowaną po prawej stronie cylindra.

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



> Widoczne "S" = bezpiecznik włączony

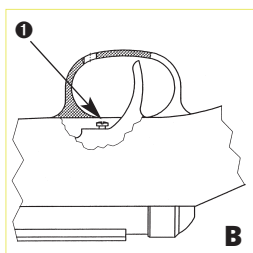
**Nie blokuj dźwigni bezpiecznika podczas napinania mechanizmu.**

# Instrukcja obsługi

## Spust

Model 460 MAGNUM jest standardowo wyposażony w regulowany, dwustopniowy spust. Zarówno droga, jak i opór spustu są ustawione fabrycznie.

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



- > 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 wyczuć momentu wystrzału.

## Regulacja przyrządów celowniczych

Wiatrówka DIANA 460 MAGNUM może być wyposażona w standardowe przyrządy celownicze lub światłowodowe przyrządy celownicze TRUGLO. Obie wersje są regulowane w pionie i poziomie. Ustawienia regulacji pionowe są oznaczone cyframi 0-9 na śrubie regulacji.

- > jeśli wiatrówka strzela za wysoko: przekręć w prawo.
- > jeśli wiatrówka strzela za nisko: przekręć w lewo.

**Uwaga: Cyfry mają ułatwić zapamiętywanie, nie dotyczą odległości.**

Ustawienia regulacji poziomej są oznaczone na ruchomej podziałce na szynie szczerbinki i są regulowane przez obrót śruby położonej po boku.

# Instrukcja obsługi

- > jeżeli strzały są przesunięte w prawo = obróć śrubę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara
- > jeżeli strzały są przesunięte w lewo = obróć śrubę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara

Standardowa szczerbinka jest wyposażona w płytkę z wycięciami w dwóch różnych kształtach. Możesz zmienić wycięcie popychając okrągły trzpień do tyłu i obracając płytkę.

## 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.

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

Model	Długość całkowita	Długość lufy	Waga	Kaliber 4,5 mm .177 V <sub>0</sub>	Kaliber 5,5 mm .22 V <sub>0</sub>
460 Mag.	1150 mm	460 mm	3,75 kg	340* m/s	235* m/s
	45"	18"	8,2 lb	1150 fps	780 fps

\* 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 demontażu.



Mayer & Grammelspacher  
Dianawerk GmbH & Co. KG