

Instrukcja obsługi

Model

**24, 26, 28, Panther
31, 34, 36, 38, 45, 350
MAGNUM**

Wiatrówki



**DIANA**



Model 350 MAGNUM

Modele 24 – 26 – 28 – Panther 31 – 34 – 36 – 38 – 45 – 350 MAGNUM

Instrukcja obsługi

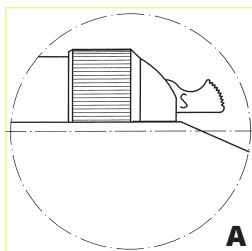
Gratulujemy zakupu nowej wiatrówki produkcji firmy Mayer & Grammelspacher Dianawerk GmbH & Co. KG. Mamy nadzieję, że ta wiatrówka nowej generacji przyniesie Ci wiele radości i świetnych wyników.

Ważne: Nigdy nie celuj w ludzi, nawet jeśli wiatrówka jest zabezpieczona i rozładowana. Zachowaj bezpieczeństwo podczas strzelania.

Naciąganie sprężyny

**Modele 24 – 26 – 28 – Panther 31 – 34 – 36 – 38 – 45 – 350
MAGNUM**

- > Chwyć mocno jedną ręką za chwyt karabinka.
- > Trzymając stabilnie wiatrówkę, uderz płasko dłońią w lufę (za muszką), przełamując blokadę.
- > Trzymając lufę za muszką, ściągnij ją w dół dopóki nie usłyszysz kliknięcia mechanizmu spustowego.
- > Włóż śrut do widocznej w otwartej lufie komory. Upewnij się, że kaliber śrutu pasuje do kalibru lufy.
- > Przywróć lufę do pierwotnego położenia, aż do jej zamknięcia. Bezpiecznik włączy się automatycznie.
- > Przesuń do przodu suwak bezpiecznika zlokalizowany na końcu komory sprężania. Wiatrówka jest teraz gotowa do wystrzału (**schemat A**).



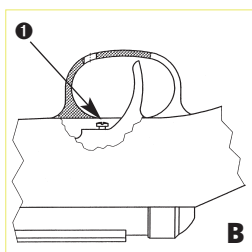
Nie blokuj suwaka bezpiecznika podczas naciągania!

- > Widoczne "S" = bezpiecznik włączony

Spust

Modele 24 – 26 – 28 – Panther 31 – 34 – 36 – 38 – 45 – 350 MAGNUM są standardowo wyposażone w regulowany, dwuetapowy spust. Zarówno droga, jak i opór spustu są ustawione fabrycznie.

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



- > obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara = krótszy pierwszy etap
- > obrót przeciwnie do ruchu wskazówek zegara = 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

Wiatróвки Diana 24 – 26 – 28 – Panther 31 – 34 – 36 – 38 – 45 – 350 MAGNUM mogą być wyposażone w standardowe przyrządy celownicze lub światłowodowe przyrządy celownicze TRUGLO. Obie wersje są regulowane w pionie i poziomie. Ustawienia regulacji pionowej są oznaczone cyframi 0 - 9 na śrubie regulacji.

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

Uwaga: Cyfry mają ułatwić zapamiętywanie, nie dotyczą odległości.

Instrukcja obsługi

Ustawienia regulacji poziomej są umieszczone na ruchomej podziałce na szynie szczerbinki i są regulowane za pomocą śruby zlokalizowanej po boku.

- > 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 naciskając na okrągły trzpień i obracając płytkę.

Czyszczenie i pielęgnacja

**Modele 24 – 26 – 28 – Panther 31 – 34 – 36 – 38 – 45 – 350
MAGNUM**

Lufa powinna być czyszczona w regularnych odstępach czasu przecierakiem filcowym lub wełnianym wyciorem. Nie należy używać drucianych wyciorów. Wycior wsuń od strony komory (po przełamaniu lufy) nie zdejmuj uszczelki lufy.

Niebieska powłoka zapobiega korozji elementów zewnętrznych. Systematycznie konserwuj metalowe części przecierając je lekko naoliwioną ściereczką.

Strzelanie z wiatrówki, kiedy w lufie nie ma śrutu jest szkodliwe, ponieważ „suchy strzał” obciąża mechanizm. Nie pozostawiaj wiatrówki z naciągniętą sprężyną przez dłuższy okres czasu – może to osłabić sprężynę i w efekcie obniżyć prędkość wylotową śrutu.

W przypadku luf gwintowanych zaleca się strzelanie wyłącznie śrutem ołowianym 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.

Model	Dł. całkowita	Długość lufy	Waga	Kaliber 4,5 mm V ₀	Kaliber 5,5 mm V ₀
24	1060 mm	440 mm	2,80 kg	175 m/s	130 m/s
26*	1090 mm	440 mm	3,00 kg	235 m/s	175 m/s
28*	1090 mm	440 mm	3,00 kg	235 m/s	175 m/s
31*	1150 mm	495 mm	3,20 kg	290 m/s	210 m/s
34*	1150 mm	495 mm	3,35 kg	290 m/s	210 m/s
36*	1150 mm	495 mm	3,65 kg	290 m/s	210 m/s
38*	1150 mm	495 mm	3,65 kg	290 m/s	210 m/s
45*	1150 mm	495 mm	3,50 kg	290 m/s	210 m/s
350 Mag.*	1225 mm	495 mm	3,85 kg	360 m/s	260 m/s
* Prędkość jest kontrolowana w celu spełnienia przepisów obowiązujących w określonym kraju.				175 m/s	130 m/s



 **DIANA**

Mayer & Grammelspacher
Dianawerk GmbH & Co. KG