

# Wiatrówka Norica Hawk GRS Elegance 16j / 4,5mm



Cena	<b>1 569,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>111.23.103</b>
Producent	<b>Norica</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Kaliber:** 4,5 mm  
**Waga:** 3,2 kg  
**Długość lufy:** 484 mm  
**Długość całkowita:** 1170 mm  
**Prędkość wylotowa:** 250 m/s  
**Prędkość początkowa:** 305 m/s  
**Gwarancja:** 2 lata  
**Made in Spain**

### Opis Produktu

**NORICA**<sup>®</sup>  
Airguns Since 1917

made in  
SPAIN



**Norica Hawk GRS Elegance (111.23.103)** zasługuje na miano jednego z najlepszych karabinków marki Norica. Dbłość o detale i jakość wykonania w połączeniu z najnowszą technologią zadowolą każdego strzelca. Ten model to prawdziwy powód do dumy. Użyta tutaj **technologia** sprawia ogromną przyjemność ze strzelania. Karabinek ten posiada **łóże z drewna bukowego** barwionego na szaro-zielono. Jest to umyślny, charakterystyczny zabieg tej marki aby wyróżnić się na tle innych przeciętnych wiatrówek. Chwył pistoletowy jest anatomicznie ukształtowany i posiada eleganckie zdobienie, które jednocześnie ma cechy antypoślizgowe. **Baka policzkowa** jest **profilowana** w celu zagwarantowania odpowiedniej wygody przy namierzaniu celu. Kolba, która zakończona jest **gumowaną stopką** dodatkowo poprawia podparcie podparcie wiatrówki i utrzymanie odpowiedniej postawy podczas strzelania dodatkowo **absorbuje sporo odrzutu**.

Za celność strzału w tej wiatrówce odpowiada **gwintowana lufa o długości 484 mm**. Lufa jest wykonana z solidnej stali, którą anodyzowano na czarno. Na końcu tej lufy zamontowano na stałe imitację tłumika a na nim **światłowodową muszkę**, która jest otoczona **stalowym kapturem** aby przypadkowo jej nie złamać. Jest to niespotykane w wiatrówkach konkurencji w

---

podobnym przedziale cenowym. Do celowania służy również regulowana **szczerbinka światłowodowa Tru-glo**. Imitacja tłumika pełni funkcję uchwytu podczas przełamania lufy, aby ułatwić ten proces nadano mu anatomiczny kształt z wgłębieniami na palce. Tą wiatrówką strzela się na duże dystanse i polecana jest luneta, którą trzeba dokupić **osobno**. Aby zwiększyć celność i powtarzalność strzału zamontowano **system absorbujący odrzut RAS**, a wraz z w pełni **regulowanym spustem NATS** cały proces wystrzału jest bardzo płynny. Na stalowym zamku umieszczono szynę montażową w standardzie **11 mm** przez co można tam zamontować dowolnie wybraną przez siebie lunetę celowniczą.

**Witarówka Hawk GRS Elegance** miota śrutami ołowianymi kalibru **4,5 mm** typu **diabolo** z prędkością **do 250 m/s** tym samym pocisk posiada energię **ok. 16 J** i dzięki temu można strzelać z niej na spore odległości. Mimo sporej mocy wiatrówka **nie wymaga pozwoleń ani rejestracji**. Pojedynczy pocisk wylatuje z taką prędkością dzięki trwałej **sprężynie gazowej GRS**, którą naciąga się poprzez **klasyczne przełamanie lufy**. Cały mechanizm przełamania lufy i naciągnięcie sprężyny gazowej został przeprojektowany tylko po to aby jak najbardziej zmniejszyć siłę, która jest potrzebna do tego procesu nawet o 40%.

### Zastosowane technologie:

**Gas Ram System** - Dzięki pracy wykonanej w dziale badań i rozwoju Norica udało się zintegrować system pneumatyczny GRS (Gas Ram System) zastępujący sprężynę, co znacznie poprawiło nasze produkty.

Zalety innowacyjnego systemu GRS:

- Mniej wibracji: brak wibracji sprężyny spowodowanych przez drgania wytwarzane przez sprężynę w celu rozluźnienia się po wystrzeleniu.
- Lepsze obciążenie: brak sprężyny, ładuje się bardziej równomiernie.
- Zwiększona dokładność: Zniknęły wibracje spowodowane przez sprężynę, pozwala to na większą dokładność strzelania.
- Stałe mocne uderzenie: Zanikanie sprężystości i zużycie materiału przestało występować, uzyskiwane jest stałe uderzenie mocy.
- Dłuższa żywotność: żywotność układu pneumatycznego jest lepsza niż w przypadku każdej sprężyny.

**Solid Steel Breech Pro** - W Norica tworzymy nasze produkty, aby przetrwały i zadowolą naszych cennych klientów jak najdłużej. Dlatego w ich konstrukcji używamy najlepszej dostępnej stali do produkcji zamków naszych wiatrówek. W wybranych modelach GRS pojawiło się nowatorskie przeprojektowanie zamka, które znacznie zmniejsza wysiłek podczas napinania.

**Automatic Safety** - Karabinek pneumatyczny Norica jest wyposażony w automatyczny system bezpieczeństwa. Za każdym razem, gdy wiatrówka zostanie załadowana, włączany jest bezpiecznik. Zwolnij go, popychając zaczep lub dźwignię wygodnie umieszczoną przed spustem.

**Recoil Absortion System** - Zaprojektowany przez zespół inżynierów Norica, system wspomagany przez elastomerową końcówkę, który redukuje trwałe uderzenie i odrzut wiatrówki o 40%, zapewniając płynniejszy cykl wystrzału, zwiększając prędkość początkową śruciny i poprawiając dokładność wiatrówki. Ten system używany jest w wiatrówkach przeznaczonych do strzelania precyzyjnego

**Fiber Optics Open Sights** - Jasne przewody światłowodowe w przyrządach celowniczych gwarantują szybkie namierzenia celu w każdych warunkach oświetleniowych. Przednie celowniki (muszki) są często uderzane i łamane, dlatego używamy stali do produkcji przednich ich osłon, zapewniając lepszą ochronę niż plastikowe.

**Norica Adjustable Trigger System** - to system, który umożliwia regulację długości pierwszej i drugiej fazy, a także siłę nacisku na język spustowy. Takie rozwiązanie pozwala dostosować go do indywidualnych potrzeb strzelca eliminując tym samym szarpnięcia przy strzale. Uzyskaj pełną kontrolę nad swoim strzałem!

### Cechy produktu:

- Obustronne łożo z drewna bukowego,
- Wentylowana stopka gumowa,
- Automatyczny bezpiecznik,
- Światłowodowe przyrządy celownicze otwarte,
- Muszka zabezpieczona stalowym kapturem,
- W pełni regulowany spust,
- Zredukowany wysiłek podczas napinania,
- 11 mm. szyna montażowa.