

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



Cena	1 569,00 zł
Dostępność	Czekamy na dostawę
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	111.23.103
Producent	Norica

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[®]
Airguns Since 1917

made in
SPAIN



Norica Hawk GRS Elegance (111.23.103) zasługuje na miano jednego z najlepszych karabinków marki Norica. Dbałość 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 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 trwale 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.