

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wiatrowka-pcp-norica-viriatus-bp-ht-5-5-mm-p-19892.html>

WIATRÓWKA PCP NORICA VIRIATUS BP HT 5,5 MM



Cena	4 899,00 zł
Dostępność	Czekamy na dostawę
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	111.28.021
Producent	Norica

Opis produktu

Informacja o produkcie

ZEZWOLENIE	nie jest wymagane
GRUPA UŻYTKOWNIKÓW	dorośli / zaawansowani
GWARANCJA (M-CY)	12
KALIBER (MM)	5,5
PRĘDKOŚĆ (M/S)	165
ENERGIA POCISKU (J)	16
RODZAJ ŚRUTU	diabolo
RODZAJ LUFY	gwintowana
DŁUGOŚĆ LUFY (MM)	450
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (MM)	740
RODZAJ ZASILANIA	pcp
PRZYRZĄDY CELOWNICZE	brak
SZYNA MONTAŻOWA (MM)	22
SZYNA AKCESORYJNA (MM)	nie
MATERIAŁ WYKONANIA ŁOŻA	drewno bukowe
KOLOR WYKOŃCZENIA	brązowy
KOLOR DODATKÓW	czarny
BEZPIECZNIK	manualny
SYSTEM SPUSTOWY	regulowany
CELNOŚĆ	profesjonalna
ZASIĘG CELNEGO STRZAŁU (M)	40
TRYB STRZELANIA	wielostrzałowy
POJEMNOŚĆ MAGAZYNKA (SZT)	10
ODRZUT	brak
RODZAJ KOLBY	z baką profilowaną
W ZESTAWIE	magazynek, o-ringi, walizka, wtyk do ładowania

Opis Produktu

Norica Viriatus BP HT (111.28.021) to produkt najwyższej klasy, który jest doceniany wśród strzelców w Europie, a może i dalej. Model ten to nowoczesna konstrukcja wiatrówki z zasilaniem PCP. O wysokim standardzie karabinka świadczą zastosowane technologie oraz materiały. Wiatrówka została starannie wykonana w fabryce w mieście Eibar przez najlepszych fachowców, aby cieszyć wynikami i powtarzalnością strzałów. Przemyślane rozwiązania powodują, że ten produkt posiada odpowiednie cechy, które niezbędne są na zawodach strzeleckich.

CO TO JEST WIATRÓWKA PCP?

Wiatrówka PCP (Pre-Charged Pneumatic) to rodzaj wiatrówki, która wykorzystuje sprężone powietrze do wypchnięcia śrutu z lufy. W przeciwieństwie do wiatrówek łamanych, wiatrówka PCP jest zasilana za pomocą zbiornika wypełnionego sprężonym powietrzem. Zbiornik ten jest zazwyczaj umieszczony pod lufą wiatrówki. Zasilanie sprężonym powietrzem zapewnia większą moc i dokładność strzałów w porównaniu do innych rodzajów wiatrówek. [Wiatrówki PCP](#) są popularne wśród strzelców sportowych, myśliwych i entuzjastów strzelectwa, ponieważ oferują wysoką precyzję, celność i regulowaną moc strzału, co pozwala na dostosowanie energii strzału do indywidualnych preferencji użytkownika.

CO OFERUJE WIATRÓWKA PCP NORICA VIRIATUS BP HT?

Wiatrówka PCP Norica Viriatus BP HT to przede wszystkim nowoczesna konstrukcja łoża typu **Bullpup z boczną dźwignią biathlonową do przeładowania**. W efekcie uzyskano niesamowity komfort i łatwość użytkowania, a drewniane łożo dostosowano budową tak, aby każdy element był idealnie wpasowany. Wykonane zostało ono z przyjemnego w dotyku **drewna bukowego**. Chwył pistoletowy jest profilowany tak, aby broń pewnie leżała w dłoni strzelca. Na samym końcu profilowanej kolby znajduje się **wentylowana stopka z gumy**. Po obu stronach łoża wiatrówki są **mocowania na pas nośny**.

Na wiatrówce nie ma przyrządów celowniczych, ale umieszczono długą na **210 mm** szynę montażową na [lunecie](#) w standardzie **R.I.S.** Tuż za nią umiejscowiona jest poziomicca, która upewnia strzelca o prawidłowej postawie. Dla zwiększenia komfortu strzelania **spust jest regulowany**, a przed nim umieszczono przełącznik **manualnego bezpiecznika**.

LUFA LOTHAR WALTHER GWARANCJĄ CELNOŚCI

Stalowa **gwintowana lufa Lothar Walther** o długości **450 mm** to lufa typu **premium** używana przez najlepszych konstruktorów wiatrówek. Lufa jest częściowo osłonięta i zwiększa funkcje tłumienia, aby Viriatus był imponująco cichy. Na końcu lufy, pod osłoną, znajduje się gwint, na który można nakręcić **tłumik dźwięku** (sprzedawany osobno).

WIATRÓWKI PCP NORICA I ICH MOC ORAZ OSIĄGI

Wiatrówki PCP Norica charakteryzują się tym, że posiadają one energię kinetyczną pocisku ok. 17 J, co w przypadku tej wiatrówki w kalibrze **5,5 mm** przekłada się na **165 m/s** prędkości początkowej (używając śrutu ołowianego o wadze 1,17 g). Bez względu na używaną jest wkładka jednostrzałowa, czy magazynek mieszczący **10 śrucin**, każdy strzał jest oddawany z taką samą prędkością i energią. Należy tutaj wspomnieć, że jest to zastługa zastosowanego **regulatora ciśnienia w kartuszu**.

ZBIORNIK I REGULACJA WIATRÓWKI PCP VIRIATUS BP HT

Wiatrówka PCP Viriatus BP HT posiada stalowy kartusz o pojemności **340 cm³** na sprężone powietrze. Z tyłu wiatrówki znajduje się pokrętko, które pozwala na **regulację energii** pocisku do **maksymalnie 17 J**. Dzięki zastosowaniu **regulatora ciśnienia powietrza**, karabin pneumatyczny Norica PCP osiąga optymalną efektywność strzałów, zarówno podczas dynamicznego strzelania, jak i do celu. Korzyścią wynikającą z tego jest utrzymanie stałej prędkości strzału, co przekłada się na większą precyzję wiatrówki PCP. Dodatkowo regulator pozwala osiągnąć lepszą powtarzalność strzałów oraz większą niezależność od zbiornika z powietrzem. Minimalne ciśnienie, przy którym pracuje **regulator ciśnienia** to 135 Bar (1,959 PSI), a maksymalne ciśnienie napełniania butli wynosi **250 Bar** (3,620 PSI). Użytkownik może łatwo monitorować ciśnienie, sprawdzając oznaczony kolorami **manometr WIKA**.

TUNING WIATRÓWKI PCP I ZWIĘKSZENIE MOCY

Wszystkie oferowane przez nas **wiatrówki PCP Norica** są możliwe do kupienia **bez pozwolenia na broń**, a to ze względu na ich energię kinetyczną. Są one dostosowane do Polskich przepisów i mają one **mniej niż 17J**. Możliwy jest **tuning wiatrówki i zwiększenie jej mocy**. Zabieg ten jest możliwy po zakupieniu i wymianie sprężyny. Instalując **Maximum Power Spring**, można uzyskać odpowiednio dla każdego kalibru:

- 4,5 mm - 30 J
- 5,5 mm - 45 J
- 6,35 mm - 60 J

Uwaga: Nie oferujemy wiatrówek bez limitu energii. Powyższe dane są dostarczone przez producenta i **umieszczone je poglądowo**. Wymiana seryjnej sprężyny na Maximum Power Spring to opcja wyłącznie **dla osób posiadających zezwolenie** na posiadanie broni. Klient dokonuje wymiany elementów **we własnym zakresie**.

Wersja sprzedawana bez lunety

ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE W VIRIATUS BP HT

Lufa Lothar Walther - To rodzaj lufy stosowanej w różnego rodzaju broni palnej i wiatrówkach. Lothar Walther jest niemieckim producentem luf precyzyjnych, który od dziesięcioleci cieszy się uznaniem wśród strzelców i producentów broni na całym świecie. Lufy Lothar Walther są często stosowane w broni sportowej, takiej jak karabinki pneumatyczne, karabinki snajperskie, pistolety sportowe i broń myśliwska. Charakterystyczną cechą luf Lothar Walther jest dokładność strzałów, stabilność trajektorii i doskonała równomierność prędkości wylotowej. Dzięki temu strzelcy mogą osiągać wysoką celność i powtarzalność strzałów. Lufy Lothar Walther są również znane z niskiej ilości zanieczyszczeń wewnętrznych, co przekłada się na łatwość czyszczenia i utrzymania lufy w dobrej kondycji.

Regulator PCP - Urządzenie, które kontroluje i utrzymuje stałe ciśnienie powietrza wewnątrz zbiornika wiatrówki. Stałe ciśnienie powietrza oznacza, że każdy strzał będzie miał podobną prędkość wylotową, co przekłada się na powtarzalność i celność. Ponadto regulator pozwala na lepszą kontrolę nad energią strzału, co jest szczególnie przydatne przy strzelaniu na różne odległości. Stosowany regulator ciśnienia powietrza sprawia, że karabin pneumatyczny Norica PCP ma optymalną wydajność strzelania, zarówno podczas strzelania dynamicznego, jak i do celu. Wśród korzyści wymienia się stałą prędkość strzału, co przekłada się na większą precyzję wiatrówki PCP, osiąganie lepszej powtarzalności i większą niezależność względem zbiornika z powietrzem.

Manometr WIKA - Marka i producent wysokiej jakości manometrów, czyli przyrządów służących do pomiaru ciśnienia. WIKA jest jednym z najbardziej znanych i cenionych producentów manometrów na świecie. Manometry WIKA charakteryzują się solidną konstrukcją i wysoką jakością wykonania. Są one kalibrowane i testowane, aby zapewnić dokładne i niezawodne pomiary. WIKA posiada również certyfikaty jakości, takie jak ISO 9001, co dodatkowo potwierdza wysoką jakość ich produktów.

CECHY WIATRÓWKI PCP NORICA VIRIATUS BP HT

- Lufa Lothara Walthera z dławikiem,
- Osłonięta lufa z adapterem gwintu 1/2 UNF dla dodatkowego tłumika,
- Wyjątkowo niski poziom hałasu (
- Spust: 2-stopniowy regulowany (200-400 gramów),
- Ręczny bezpiecznik,
- Boczna dźwignia biathlonowa,
- 210 mm szyna Picatinny do optyki,
- Wbudowany kolorowy manometr WIKA,
- Wykonany z drewna bukowego,
- Wentylowana stopka z gumy antypoślizgowej,
- Zaczepty na pas nośny.