

Link do produktu: <https://pentagon.pl/wiatrowka-optima-by-hatsan-striker-1000x-vortex-4-5-mm-p-14209.html>

Wiatrówka Optima by Hatsan Striker 1000X Vortex 4,5 mm



Cena	849,00 zł
Numer katalogowy	053-382
Kod EAN	3435610800608
Elementy zestawu wiatrówki	instrukcja dystrybutora
Wykończenie kolby/osady	drewno
Typ naciągu	klasyczny - łamany
Cechy dodatkowe	regulowany spust
Typ śrutu	diabolo
Typ zasilania	sprężynowy
Typ zabezpieczenia	bezpiecznik niekontrolowanego wystrzału
Ilość bezpieczników	1
Wymagane zezwolenie?	nie
Typ szyny	11 mm (dovetail)
Odrzut	duży (od 11 J)
Możliwość zamontowania	celownik optyczny
Klasa celności	rekreacyjna
Kaliber [mm]	4,5 mm
Ilość szyn montażowych	1
Okres gwarancyjny	12 miesięcy
Producent	Optima by Hatsan, Turcja
Marka	Hatsan

Opis produktu

Optima by Hatsan 1000X Striker 4,5 mm to sprawdzony karabinek pneumatyczny, z drewnianą osadą, **klasycznie łamaną lufą** oraz światłowodowymi przyrządami celowniczymi. Model w wersji Vortex został dodatkowo wyposażony w sprężynę gazową odczuwalnie zmniejszającą odrzut i poprawiającą celność. Doskonały wybór **dla osób szukających pierwszej wiatrówki!**

Wiatrówki Optima produkowane są przez markę Hatsan z zachowaniem tych samych parametrów i rozwiązań technologicznych.

Wytwarzane przez tureckiego producenta broni Hatsan wiatrówki od lat cieszą się powodzeniem wśród polskich strzelców dzięki możliwościom, które zapewniają w ramach swojej półki cenowej. **Marka Optima by Hatsan oferuje ten sam doskonały stosunek kosztów do jakości**, który bezpośrednio wynika z rozwiązań stosowanych w procesie produkcyjnym. Olbrzymie możliwości producenta pozwalają mu na wyrób każdej części w jednej fabryce, dzięki czemu broń pneumatyczna powstaje od podstaw pod czujnym okiem specjalistów Hatsan.

Klasyczne łoże

Osada z drewna bukowego ma prosty angielski styl oraz matowe wykończenie. Na chwycie pistoletowym i środkowej części łoża wycięto drobne kratkowanie, które poprawia chwyt karabinka oraz nadaje estetycznego wyglądu. Kolba ma symetryczną bakę Monte Carlo pozwalającą na wygodnie składać się do strzału osobom prawo i leworęcznym. Z uwagi na niewielki ciężar (2900 g) z karabinka mogą strzelać także kobiety i młodzi użytkownicy. Energię odrzutu skutecznie zmniejsza **wentylowana gumowa stopka**, odpowiadająca także za stabilny punkt oparcia.

Sprężyna gazowa Vortex

W karabinku zastosowano sprężynę gazową Vortex, odpowiedzialną za wysoką kulturę pracy, zredukowany odrzut oraz lepszą celność. **System Vortex Gas Piston** opiera się na cylindrze pneumatycznym, w którym zamiast stalowej sprężyny zastosowano mieszankę gazową. W chwili naciśnięcia spustu sprężony gaz wprawia w ruch tłok, który odpowiada na kompresję powietrza oraz wystrzelenie śrutu. **Vortex** zapewnia stabilną prędkość początkową śrutu oraz znacznie dłuższą żywotność układu pneumatycznego w stosunku do standardowej układu tłokowo-sprężynowego.

Efektom najbardziej odczuwalnym przez strzelca, jest mniejszy odrzut i ciężar karabinka, obniżenie drgań i odgłosu wystrzału oraz mniejszy wysiłek związany z naciąganiem lufy. Dzięki takim właściwościom karabinek **wyposażony w sprężynę Vortex wyróżnia się płynnym i komfortowym działaniem, ponadprzeciętną precyzją oraz wysoką kulturą pracy.**

Zalety systemu Vortex Gas Piston:

- ograniczenie wibracji,
- łatwiejszy cykl ładowania,
- wyższa precyzja strzałów,
- wyrównana prędkość początkowa każdego strzału,
- dłuższa żywotność układu pneumatycznego,
- wysoka efektywność w niskich temperaturach,
- zmniejszenie masy karabinka.

Wygodne ładowanie

Sprężyna naciągana jest poprzez klasyczne „złamanie lufy”, metody najczęściej wykorzystywanej w wiatrówkach sprężynowych z uwagi wygodną i prostą obsługę. **Karabinek strzela śrutem diabeł 4,5 mm** ładowanym bezpośrednio do lufy.

Precyzja i duży zasięg

Za celność oraz powtarzalność strzałów odpowiada gwintowana lufa o długości 420 mm, dzięki której już po krótkim treningu możemy uzyskać powtarzalne skupienie. Wystrzelony śrut osiąga wysoką **prędkość początkową do 250 m/s (~ 16 J)**, dzięki czemu z karabinka możemy także celnie strzelać na większych dystansach. Na zakończeniu lufy zamocowano polimerową atrapę tłumika, która pełni rolę podstawy muszki oraz ułatwia łamanie lufy.

Bezpieczne użytkowanie

W strzelectwie najważniejsze jest bezpieczeństwo, dlatego po naciągnięciu sprężyny („złamaniu lufy”) następuje **automatyczne włączenie bezpiecznika, który uniemożliwia oddanie niekontrolowanego strzału**. Przed oddaniem strzału należy każdorazowo wyłączyć bezpiecznik, który został dogodnie umiejscowiony z tyłu komory tłokowej. Wpływa to na wyjątkowo łatwe odbezpieczenia karabinka, które może odbywać się nawet bez zakłócania procesu celowania.

Nowoczesne przyrządy celownicze

Karabinek został wyposażony w **światłowodowe przyrządy celownicze** tj. tunelowej muszkę oraz regulowaną w pionie i poziomie szczerbinkę. Światłowody pręciki o kontrastowej (zielono-czerwonej) kolorystyce, znacznie przyspieszają zgrywanie muszki i szczerbinki, a dzięki wysokiej absorpcji światła, umożliwiając także strzelanie przy intensywnym świetle słonecznym. Jeśli chcemy spróbować swoich sił w strzelaniu na większym dystansie, **na szynie 11 mm (ze stoperem) możemy również zamontować wybrany celownik optyczny.**