

BEZODRZUTOWY WYRZUTNIK PIROTECHNICZNY VULKAN

RDS 50-40 VUL, CSL 50-40 VUL

Bezodrzutowy Wyrzutnik Pirotechniczny 4 generacji - VULKAN (kaliber 40 mm) o zmiennej masie pocisków, przeznaczony jest do następujących zadań:

- neutralizacji zapalników UXB z małej odległości przy użyciu pocisków gładkich lub pocisków przecinających,
- neutralizacji zapalników UXO/UXB na dystansie do 30 metrów za pomocą pocisków gładkich stabilizowanego ruchem obrotowym,
- neutralizacji bomb rurowych i niektórych IED z małej odległości za pomocą pocisków przecinających,
- neutralizacji C-IED z małej odległości przy użyciu pocisków wodnych o pojemności 200 ml lub 300 ml,
- neutralizacji na dystansie do 30 metrów za pomocą 200g pocisków odłamkowych stabilizowanych ruchem obrotowym wpięrających działania C-IED, jak również operacje AT.

Unikalne cechy wyrzutnika VULKAN obejmują:

- 40 mm gwintowana lufa do neutralizacji na dystansie do 30 m.
- Regulator gazu, który reguluje objętość gazu w kompensatorze pozwalając na całkowicie bezodrzutowe działanie wyrzutnika dla pocisków o masie od 200 g do 300 g.
- Zielone wskaźniki laserowe. W celu zwiększenia bezpieczeństwa użytkownika, wskaźniki laserowe wyposażone są w programowalny limit czasu działania i nie mogą być używane niezależnie od uchwytu i statywu wyrzutnika.



- Wskaźniki Laserowe wyposażone są w przeciwbieżne pryzmaty, które pozwalają na szybką i łatwą kalibrację.
- VULKAN wykonany jest z hartowanej stali nierdzewnej lub hartowanego tytanu - w sytuacjach, w których pożądana jest bardzo lekka waga systemu. Wyrzutnik wykonany z tytanu jest w przybliżeniu o połowę lżejszy od wersji ze stali nierdzewnej.

DANE TECHNICZNE:

| Wersja ze stali nierdzewnej - WYMIARY I CIĘŻAR* | |
|---|--------------------|
| Sam wyrzutnik załadowany z lufą w wersji ze stali nierdzewnej | 4,42 kg |
| Sam statyw wielopozycyjny z blokiem montażowym | 5,34 kg |
| Wyrzutnik zamontowany na statywie wielopozycyjnym z celownikiem teleskopowym i celownikami laserowymi, gotowy do ustawienia | 9,76 kg |
| Wyrzutnik w walizce transportowej ze statywem, materiały eksploatacyjne do dziesięciu strzałów i 3 szt. z każdego pocisku | 28 kg |
| Całkowita długość wyrzutnika z 40 mm lufą gwintowaną i zamkiem | 590 mm |
| Całkowita długość wyrzutnika z hamulcem wylotowym lufy i zamkiem | 627 mm |
| Średnica wyrzutnika, w poprzek kompensatora | 80 mm |
| Wymiary walizki transportowej | 781 x 520 x 295 mm |

* Wszystkie wagi i wymiary są przybliżone i mogą ulec zmianie bez powiadomienia

