

Link do produktu: <https://www.hurtownia.scubamission.pl/octopus-scubaforce-model-black-devil-octopus-p-601.html>



## octopus Scubaforce model Black Devil Octopus

Dostępność

**Dostępny - wysyłka w ciągu 24- 48 h**

Producent

**Scubaforce**

### Opis produktu

Black Devil Octopus- techniczny octopus automatu nurkowego stworzony przez prawdziwych nurków technicznych. Jest odpowiedzią na potrzeby nurków technicznych DIR oraz nurków rekreacyjnych szukających niezawodnego automatu nurkowego w najwyższej jakości wykonania, przy zachowaniu rozsądnej ceny. Octopus wykonany jest w całości z aluminium!!! Zastosowanie aluminium w całości zapewnia 100% wymianę ciepła całą powierzchnią drugiego stopnia tym samym zapewnia niewiarygodnie wysoki komfort oddychania ciepłym gazem oddechowym oraz zapewnia niespotykaną dotąd ochronę przed zamarzaniem. Zaopatrzony jest w pełną regulację oporów oddechowych oraz regulację efektu Venturiego. W celu podniesienia dodatkowo temperatury gazu oddechowego posiada wymiennik ciepła przy przyłączy wężyka Lp. Ponadto konstrukcja drugiego stopnia pozwala na użycie go w każdych warunkach, nawet w silnych prądach rzek czy oceanów bez efektu wzbudzenia się czy zawieszania. Wyposażony jest w anatomiczny ustnik. Wyposażony jest w oryginalny wężyk Sflex, wykonany z elastycznego oplotu kevlarowego w kolorze żółtym, który zapewnia maksymalną ochronę na uszkodzenia mechaniczne czy zwykłe przetarcia. **Black Devil Octopus to prawdziwy techniczny drugi stopień automatu nurkowego w funkcji octopusa, gwarantujący 100% niezawodność nawet przy bardzo ekstremalnych warunkach użycia!!!**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**cena:** cena detaliczna , cena hurtowa

## Dane techniczne

### Octopus:

- **Materiał:** aluminium
- **Norma:** na zimną wodę EN 250:2014, CE
- **Cechy:** w pełni odciążony, regulacja oporów oddechowych, regulacja efektu Venturiego, ustnik anatomiczny, wymiennik ciepła

### Wąż:

- **Długość:** 100 cm
- **Materiał:** oplot kevlarowy
- **Kolor:** żółty
- **Cechy:** oryginalny Sflex