

TUSA®

SAV-7



Skuter podwodny, który zwiększa przyjemność nurkowania oraz możliwości.

Specyfikacja

Pojemność:	4.5 km
Akumulator:	Litowo-jonowy
Moc akumulatora:	27 AH
Waga akumulatora:	9 kg
Zasięg na otwartej wodzie:	7200 m

Film

Funkcje

Jazda skuterem podwodnym bez użycia rąk.

Ten innowacyjny styl jazdy pozwala operatorowi kierować skuterem wyłącznie ruchem ciała. Dzięki temu stylowi nurkowania odczuwamy mniejsze zmęczenie, mniejsze zużycie powietrza i możemy przedłużyć czas nurkowania. Idź dalej, dotrzyj szybciej i ciesz się większą przyjemnością. Możliwość nie używania rąk podczas jazdy zwiększa możliwości podczas nurkowania. Nie jesteś już ograniczony do praktycznego stylu

jazdy wymaganego przez inne pojazdy. Możliwości są nieskończone.

REGULACJA PRĘDKOŚCI

Szybka i płynna regulacja prędkości jest teraz na wyciągnięcie ręki. Regulacja prędkości odbywa się za pomocą dźwigni, którą zmienia się prędkość obrotową silnika, gdy pojazd jest w użyciu. Korekty są bardzo płynne, dzięki czemu użytkownik może dostroić prędkość. Ta nowa konstrukcja zapewnia o wiele bardziej zaawansowany system sterowania niż inne podwodne skutery.

WSKAŹNIK L.E.D. STANU AKUMULATORA

Gdy główny przełącznik jest włączony, wskaźnik akumulatora świeci. Wskaźnik LED pokazuje poziom naładowania akumulatora.

WYBÓR INTENSYWNOŚCI

Przed jazdą obróć pokrętkę ze zmienną podziałką z wyprzedzeniem. Możesz ustawić kąt śruby w trzech (3) krokach. Dostosowując charakterystykę śmigła do warunków użytkowania. Możliwa jest precyzyjna regulacja prędkości.

OPCJE TRANSPORTU

Skuter SAV-7 EVO2 poprawia zdolność transportowania przedmiotów pod wodą. Twoje ręce mogą przynieść to, czego potrzebujesz. Dodatkowo, rozkładane skrzydełka po obu stronach siodełka są dostępne dla holujących nurków lub mocowania innych elementów wyposażenia.

REDUKCJA PODWODNEGO OPORU

Aby zminimalizować podwodny opór i umożliwić swobodne podwodne manewrowanie, skuter został zaprojektowany tak, aby kierować go bez użycia rąk. W ten sposób siodło pomaga utrzymać nurka w odpowiednim miejscu i pozwala swobodnie sterować skuterem. Nawet względnie ostre skręty są możliwe, gdy jedziesz bez użycia rąk.

Specyfikacja

- Wymiar (L x W): 720 mm × 340 mm
- Waga (z akumulatorem): 20.4 kg
- Prędkość: 0-4.5km/h
- Max. głębokość: 70 m
- Zasięg: 9,400 m
- Korpus: odporna na uderzenia żywica ABS
- Silnik: 24V bezszczotkowy
- Reduktor REV: - Pierścieniowy, wielobarwny reduktor prędkości biegów
- Regulator prędkości: - Kontrola prędkości obrotowej - Śmigło o zmiennej podziałce (3 stopnie)
- Urządzenia bezpieczeństwa: - Urządzenie wyłączające prąd - Funkcja czujnika przecieku wody włącza lampkę ostrzegawczą gdy woda dostanie się do silnika lub obudowy akumulatora, oraz automatycznie wyłącza silnik
- Akcesoria: - Rozmieszczenie silnika chłodzącego wodą - O-ring dla głównego korpusu - O-ring uszczelniający dla śruby napędowej - Smar silikonowy