

Karta produktu:

ZDALNIE STEROWANY RATOWNICZY ROBOT WODNY



SPECYFIKACJA:

ROBOT:

- Zasięg pracy do 1000m
- Prędkość:
 - Bieg naprzód:
 - do 7 węzłów (nieobciążony);
 - do 3 węzłów (obciążony);
 - Bieg wsteczny:
 - do 0,5 węzła (nieobciążony);
- Dopuszczalne obciążenie: do 250kg;
- Wyporność: do 400N;
- Czas pracy: do 40 minut;
- Bateria litowa: 24V, 32 Ah;
- Moc: 1600 W;
- Wysokość pracy: do 20m;
- Czas ładowania: 6 godzin;
- Waga: 12kg (+ / - 0,5kg);
- Wymiary: 94 x 77 x 24 (cm);
- Odporność na wiatr: Klasa 6;
- Wysokość fal: do 3 m;

CECHY:

- Funkcja samoodwracania;
- Zdalnie sterowany;
- Sterowanie jedną ręką;
- Przenośny;
- GPS;
- Inteligentny przełącznik;
- Funkcja automatycznego powrotu;
- Materiał: HDPE;
- Wysoka prędkość z doskonałą stabilnością;
- Mocny napęd;
- Wysoka pływerność;
- Światła ostrzegawcze;
- Odporność na korozję;
- IP68;
- możliwość rozbudowy urządzenia o kamerę;
- możliwość rozbudowy o głośnik i mikrofon;

Kontakt:

Michał Berdek

Roto-Tech Sp. z o.o.

michal.berdek@roto-tech.com.pl

tel. +48602584899

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA:

- Czas pracy do 120 minut;
- Czas ładowania: 2 godziny;
- Ładowanie bezprzewodowe;
- Ekran LED z informacjami;
- Odporność IP65;

ŁADOWARKA:

- Wejście: 100-240V 50 - 60 Hz;
- Wyjście: 24V / 2A;

ZASTOSOWANIE:

- Służby ratownicze:
 - Ratownictwo wodne,
 - Straż Pożarna,
 - Policja Wodna,
 - Straż Przybrzeżna;
- Władze portowe, władze miejskie;
- Łodzie, Jachty;
- Obszary wodne:
 - jeziora, rzeki, stawy, kąpieliska, plaże;
- Transport wodny;