

?

TARGET - 360 Elektroniczna sztyca do przetwornika LIVE - monta? na systemie KED 1 gen



TARGET - 360 Elektroniczna sztyca do przetwornika LIVE z blokad? kierunku i trybem skanowania

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Cena

Cena obni?ona 6097,56 z?

Cena sprzeda?y 7500,00 z?

Rabat

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [W?dkarska Sztyca](#)

Opis

Masz już dość kręcenia sztycy jak DJ na weselu w Pocium? 🤔

👉 Poznaj **Target360 - elektroniczny napęd sztycy w łódzkich** – elektroniczną sztycę z akcelerometrem do Live 📍

📖 Co tu się w ogóle dzieje?

To nie jest zwykła sztyca.

To jest upgrade Twojego łowienia:

📌 Tryb automatyczny (utrzymanie kierunku) – funkcja, która mimo zmiany aktualnej pozycji (w naszym przypadku np. dryfowania łodzi) utrzymuje zadany kierunek, dodatkowo kierunek możemy korygować za pomocą dołączonych pedałów, jak i pilota (lewo - prawo)

(Sztyca sama pilnuje położenia, nawet jak łódka łaje swoim łyciem na wodzie)

📌 Tryb Półautomatyczny (Skan 360°) – tryb w którym za pomocą pedałów oraz pilota możemy sterować sztycą w zakresie 360°

📌 Tryb skanowania – płynne zmiatanie sektora

(kąt + prędkość ustawiasz jak chcesz – pełna kontrola)

📌 Sterowanie z pilota / pedałów – bo możesz być wygodny 📍

📌 Kompatybilność

Łączy się z Live'ami typu:

- Garmin LiveScope,
- ActiveTarget - 1 , 2 oraz 2 XL,
- Humminbird MegaLive

(oczywiście z odpowiednimi adapterami 📍)

📖 Podsumujmy:

Mniej kręcenia – więcej łowienia 📍

Mniej chaosu – więcej kontroli

📌 Tryb automatyczny (utrzymanie kierunku) – funkcja, która mimo zmiany aktualnej pozycji (w naszym przypadku np. dryfowania łodzi) utrzymuje zadany kierunek, dodatkowo kierunek możemy korygować za pomocą dołączonych pedałów, jak i pilota (lewo - prawo)

(Sztyca sama pilnuje położenia, nawet jak łódka łaje swoim łyciem na wodzie)

📌 Tryb Półautomatyczny (Skan 360°) – tryb w którym za pomocą pedałów oraz pilota możemy sterować sztycą w zakresie 360°

📌 Tryb skanowania – płynne zmiatanie sektora

Zestaw „Target - 360” z silnikiem zawiera:

- * Moduł sterujący z pokrętłem prędkości i zakresu obrotu
- * Sztyca typu KED lub łódzka sztyca z kablem
- * Pedały nożny z kablem

- * Przewód zasilający
- * Piloty do sterowania z etui

* Strzałki kierunkowe fluo

* Instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną

Obsługiwane systemy sonaru Live:

- * Garmin Panoptix LiveScope LVS32 / LVS34
- * Lowrance ActiveTarget / ActiveTarget 2 / Active Target 2 XL
- * Humminbird Mega Live – użyj własnego oryginalnego uchwyty sonaru

Niezależnie od tego, z jakiego systemu Live Sonar korzystasz, istnieje dwa sposoby poszukiwania ryb:

- * Tryb widoku w dół lub w przód
- * Tryb widoku do przodu (Zwiadowca - Scout mode)

Zalety i funkcje elektronicznego „Target - 360”:

- * Posiada funkcję automatycznego wyszukiwania (Autoscan). Amplituda wyszukiwania to 45° - 160°. Aby wyczyścić, należy wybrać zakres pracy oraz prędkość na module sterującym
- * Posiada kontrolę prędkości obrotowej
- * Posiada kontrolę zakresu obrotu

* Może być używany jak zmotoryzowany lub ręczny rotator

* Wykonany ze stali nierdzewnej.

* Napięcie DC12V (max 1,3A).

Długość drążka zależy od modelu sztycy :

* KED standardowo około 105 cm – istnieje możliwość docięcia do wysokości burty

* Wodkarska sztyca – 100 cm

* Tryb automatyczny (utrzymanie kierunku) – funkcja, która mimo zmiany aktualnej pozycji (w naszym przypadku np. dryfowania łodzi) utrzymuje zadany kierunek, dodatkowo kierunek możemy korygować za pomocą dołączonych pedałów, jak i pilota (lewo - prawo)

(Sztyca sama pilnuje położenia, nawet jak łódka płyje swoim życiem na wodzie)

* Tryb Półautomatyczny (Skan 360°) – tryb w którym za pomocą pedałów oraz pilota możemy sterować sztycą w zakresie 360°

* Tryb skanowania – pełne skanowanie sektora

Trwały i niezawodny przetwornik nożny (dostępny w zestawie)

Sterowanie pilotem

Zdalne sterowanie jest dołączone do każdego zestawu Target 360. Służy do sterowania wiązką sonaru w lewo lub w prawo i do przełączania funkcji autoscan w wybranym przez siebie zakresie 45-160°.

Funkcja automatycznego wyszukiwania (Autoscan)

Funkcja ta umożliwia silnikowi automatyczne obracanie się przetwornika Live w lewo i prawo w zakresie 45-160°, 0° (zero-łodek skanowania – wartość ustalona na pokrętle dzielona jest na pół). Możesz natychmiast zatrzymać tę funkcję, naciskając dowolny

przycisk na pedale lub pilocie.

Regulowana prędkość obrotowa.

Dostosuj się do różnych warunków na wodzie. Podczas łowienia przynęty obracaj sztycę z dowolną prędkością. Podczas skanowania w poszukiwaniu ryb przyspiesz lub zwolnij obroty.

Wskaźnik kierunku wiązki Fluo z możliwością doświetlenia światła

Nigdy nie trać z widoku kierunku wiązki sonaru podczas nocnego łowienia. TARGET 360 posiada strzałkę Fluo z możliwością zamocowania światła

Montaż na łodzi

Target 360 używaj po obu stronach łodzi bez dodatkowej kombinacji. Przetwornik powinien być zawsze skierowany w stronę tyłu łodzi po podniesieniu z wody.

Konstrukcje ze stali nierdzewnej

Doskonale nadaje się do stosowania w wodach słodkich i przybrzeżnych morskich.

Wodoodporny

Konstrukcja silnika i modułu sterującego jest odporna na działanie wody, z wyjątkiem całkowitego zanurzenia.

Opinie

Nikt jeszcze nie recenzował tego produktu.

//