

?

## TARGET - 360 Elektroniczna sztyca do przetwornika LIVE - monta? na systemie W?dkarska Sztyca



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

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

### Cena

Cena obni?ona 6910,57 z?

Cena sprzedawcy 8500,00 z?

Rabat

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [W?dkarska Sztyca](#)

Opis

Masz ju? do?? kr?cenia sztyc? jak DJ na weselu w Pcimiu ? 🤖

📌 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 łuje 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 możemy być wygodni 📌

📌 Kompatybilność?

Łączy się z Live'ami typu:

- Garmin LiveScope,

- ActiveTarget - 1 , 2 oraz 2 XL,

- Humminbird MegaLive

(oczywiście z odpowiednimi adapterami📌)

📌 Podsumowując:

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 łuje 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 pokrętelem 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, istnieją 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 wybrać, 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 100 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 – płynne skanowanie sektora

Trwały i niezawodny przebieżnik nożny (dostępny w zestawie)

Sterowanie pilotem

Zdalne sterowanie jest dołączone do każdego zestawu Target 360. Służy do sterowania wirnikiem 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). Możemy natomiast zatrzymać tę funkcję, naciskając dowolny przycisk na pedale lub pilocie.

Regulowana prędkość obrotowa.

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

Wskaźnik kierunku wiązki Fluo z możliwością doświetlenia wietlika

Nigdy nie traż z widoku kierunku wiązki sonaru podczas nocnego oświetlenia. TARGET 360 posiada strzałkę Fluo z możliwością zamocowania wietlika

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.

//