

Link do produktu: <https://wodomania.pl/dziobowy-silnik-elektryczny-motorguide-xi3-55fw-54-12v-snr-gps-sonar-plyta-p-828.html>



Dziobowy silnik elektryczny Motorguide Xi3-55FW 54" 12V SNR GPS + SONAR + PŁYTA

Cena	8 250,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	motorguide XI3 SNR GPS
Kod producenta	Xi3-55FW 54 SNR GPS
Producent	MotorGuide

Opis produktu



Zamontowany, naładowany i gotowy na ryby.



Nowy Xi3 jest najmłodszym silnikiem z serii Xi. Jest gotowy do pracy tuż po wyjęciu z pudełka. Nie ma potrzeby dokupowania żadnych drogich dodatków. Natychmiast możesz kontrolować jego pracę z dowolnego miejsca na łodzi dzięki wygodnemu, bezprzewodowemu pilotowi.

Naprawdę docenisz nasz system SecureStep, który sprawia, że transport i zarządzenie jest bezpieczne i łatwe. Zwołanie silnika z pozycji transportowej i podniesienie go do pozycji roboczej, wykonujemy jednym przyciśnięciem stopy.

w cenie otrzymujesz także najlepszą w swojej klasie cichą pracę, która jest nawet o 40% cichsza od konkurencji.

wszystkie akcesoria do silników Xi3 pasują również do silnika Xi5

Power Management Digital technology

POZNAJ ZALETY CYFROWEGO ZARZĄDZANIA MOCĄ. Płynne i precyzyjne sterowanie prędkością od 0 do 100% mocy i wydłużone działanie akumulatora (do pięciu razy) to dwa powody, dla których coraz więcej wędkarzy wybiera silniki wyposażone w nasz system cyfrowego zarządzania mocą. Cyfrowy oznacza odznaczający się wysoką sprawnością, a najnowocześniejsze komponenty nie nagrzewają się, co daje więcej mocy przekazywanej do napędzania silnika. Ponadto, inteligentne zabezpieczenia chronią silnik i jego komponenty przed przeciążeniem.

Xi3 sterowany echosondą plotem

Współpraca z firmą Lowrance zaowocowała stworzeniem najdoskonalszego układu zdalnego sterowania łodzią dzięki połączeniu silnika Xi3 wyposażonego w GPS Pinpoint® z echosondami i ploterami Lowrance®.

Funkcje

KOTWICZENIE

Gdy łódź znajduje się w odpowiednim miejscu łowiska, można zablokować współrzędne GPS, „rzucić kotwicę” i pozostać w miejscu z dokładnością do kilkudziesięciu centymetrów nawet przy wietrze i prądzie. Zachowaj osiem punktów kotwiczenia, aby je później wykorzystać.

RUCH

W trybie kotwiczenia użyj funkcji ruchu do zmiany swojej pozycji o 5 stóp (1,5 m) w dowolnym kierunku. Użytkownik może dokonywać tej skokowej zmiany pozycji dowolną ilość razy (obrazek ukazuje jeden skok w lewo od oryginalnej pozycji kotwiczenia).

STEROWANIE REJSEM

Podczas pływania z użyciem trybu blokadykursu lub odtwarzania trasy, system sterowania rejsem będzie utrzymywać stałą prędkość łodzi. Dokonuje on również korekt kursu, uwzględniając działanie wiatru i prądu.

REJESTRACJA/ODTWARZANIE TRASY

Zarejestruj i zapamiętaj osiem tras, każda o długości do sześciu kilometrów. Odtwórz zapamiętaną trasę z dowolnego miejsca.

BLOKADA KURSU

Wybierz kierunek, a GPS Pinpoint i Xi5 będą utrzymywać łódź na kursie na prostej linii do czasu zwolnienia trybu

KOMPOZYTOWA KOLUMNNA

Wykonana z ulepszonego materiału, który się zgina, lecz nie pęka. Dzięki dożywotniejszej gwarancją można łowić wszędzie z pełnym zaufaniem.

kolumna z dożywotnią gwarancją

PODSTAWA MONTAŻOWA

Wykonana jest z odpornego na korozję anodyzowanego aluminium. Wyjątkowa konstrukcja prowadzi i zabezpiecza silnik w pozycji złożonej.

W PEŁNI ZABEZPIECZONA ELEKTRONIKA.

MotorGuide mieści wszystkie istotne podzespoły elektroniczne w jednym szczelnym module w celu maksymalnego zabezpieczenia przed wpływami z zewnątrz. To rozwiązanie jest, praktycznie „kuloodporne” i znacznie przewyższa inne tego typu systemy pod względem odporności i niezawodności.

Wbudowany przetwornik

Nasz wbudowany przetwornik 83/200 zapewnia idealną przejrzystość i szczegółowość obrazu .
Można precyzyjnie dobrać łowisko i obserwować ukształtowanie dna.
Posiada również czujnik temperatury .
Wiązka adaptera Sonar Adapter zapewnia możliwość łączenia się z większością echosond różnych producentów

PILOT

Dane techniczne

Sruba trzyłopatkowa
12V Maks. pobór prądu: 52A
55lbs
GPS
Kolumna: 54"
Sonar 200hz