

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/silnik-elektryczny-minn-kota-riptide-ulterra-i-pilot-link-gps-80lbs-60-24v-auto-pilot-p-18295.html>



Silnik elektryczny Minn Kota Riptide Ulterra i-Pilot Link GPS 80lbs 60" 24V (Auto Pilot)

Cena	22 900,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	1358958M
Producent	Minn Kota

Opis produktu

Informacja o produkcie

Uciąż szczytowy [lbs]: 80
Napięcie [V]: 24
Kolumna: 60"
Regulacja obrotów: zmienna, elektroniczna
Typ śruby (ilość łopatek): 2-łopatowa
Wskaźnik napięcia: tak

Gwarancja: 2 lata

Opis Produktu

Auto Stow & Deploy: Połóż lub rozmieść Ulterra po prostu naciskając przycisk na pilocie i-Pilota, lub i-Pilot Link, pedale nożnym lub wykrywaczu ryb Humminbird.

Power Trim: Przyciśnij Ulterra w górę lub w dół po naciśnięciu przycisku-na pedale nożnym, pilocie i-Pilot lub i-Pilot Link, lub na wykrywaczu ryb Humminbird. Dostosuj się do zmieniających się warunków połowów, nie docierając do silnika. Zintegrowany system nawigacji GPS i-Pilot® Link™: i-Pilot® Link™ zapewnia bezprecedensową kontrolę nad łodzią poprzez połączenie silnika z wyszukiwarką ryb Humminbird®. Kontroluj swój silnik za pomocą kolorowego zdalnego ekranu Link lub Humminbird. Możesz ustawić Spot-Locks, rejestrować ścieżki, śledzić kontury głębokości, automatycznie nawigować do ulubionych miejsc, kontrolować prędkość i sterowanie, i inne.

Spot-Lock with Jog: Spot-Lock utrzyma Cię w miejscu z niezrównaną dokładnością GPS. Dostępny w systemie i-Pilot Link GPS, który jest fabrycznie zainstalowany, Spot-Lock daje ci moc, aby pozostać na szczycie dowolnego produktywnego miejsca połowu, bez dotykania silnika. Dzięki dołączonemu czujnikowi kursu można użyć przycisku Jog, aby przesunąć lokalizację plamki na odległość pięciu stóp w dowolnym kierunku. Aktywuj Spot-Lock za pomocą pilota i-Pilot Link lub wyszukiwarki ryb Humminbird. AutoPilot™: Automatycznie nawiguj łodzią w dowolnym kierunku. Wystarczy wskazać głowicę silnika w kierunku,

w którym chcesz podróżować, aktywować AutoPilot™, a twój silnik automatycznie utrzyma cię na tym kursie, nawet korygując pod kątem wiatru, fal i prądu.



Obudowy dolnego silnika Riptide® są piaskowane, a następnie powlekane następnie ostatnią warstwą farby proszkowej zapewnia najwyższą ochronę.

i-Link może dokładnie określić poziom naładowania akumulatorów, aby wiedzieć, ile czasu może działać. i-Pilot™: Zapewnia do 5 razy dłuższy czas pracy przy jednym naładowaniu. i-Link™: Zapewnia do 5 razy dłuższy czas pracy przy jednym naładowaniu. i-Link™: Zapewnia do 5 razy dłuższy czas pracy przy jednym naładowaniu. i-Link™: Zapewnia do 5 razy dłuższy czas pracy przy jednym naładowaniu.

Wszystkie ostrza mają specjalny kształt, który umożliwia przełączenie się przez cokolwiek. Weedless Wedge™ 2 jest jednym z najbardziej zaufanych rekwizytów w

kompozytowy rdzeń silnika jest niezniszczalny. To ekskluzywna Minn Kota, którą

i-Pilot™ może być sterowany bezpośrednio z urządzenia Apple® lub Android™ za pomocą naszej aplikacji i-Link™. i-Pilot™ może być sterowany bezpośrednio z urządzenia Apple® lub Android™ za pomocą naszej aplikacji i-Link™. i-Pilot™ może być sterowany bezpośrednio z urządzenia Apple® lub Android™ za pomocą naszej aplikacji i-Link™.

Minna Kota pracuje w trybie chłodzenia, aby wydłużyć żywotność i pozostać





Minn Kota Ultra Commercial