



MODELLE ULTERRA 112 BT, 36 VOLT/ALLE MIT FUSSPEDAL"

5.019,00 € - 6.209,00 €

Die Ulterra Serie ermöglicht ein sehr bequemes Angeln und man hat definitiv mehr Zeit um sich auf das Angeln selbst zu konzentrieren!

Artikelnummer: 63687

Kategorien: [Ulterra BT](#)

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	63687-01	6.629,00 € Ursprünglicher Preis war: 6.629,00 € 6.209,00 € Aktueller Preis ist: 6.209,00 €.	Lieferzeit	2-3 Tage	mit i-Pilot Link / MSI - Schaft 183cm
	63687-02	5.299,00 € Ursprünglicher Preis war: 5.299,00 € 5.019,00 € Aktueller Preis ist: 5.019,00 €.	Lieferzeit	2-3 Tage	mit i-Pilot / US-2 - Schaft 152cm



BESCHREIBUNG

Die Ulterra Serie ermöglicht ein sehr bequemes Angeln und man hat definitiv mehr Zeit um sich auf das Angeln selbst zu konzentrieren!.

- Automatischen Ein und Ausklappen
- Automatische Höhenverstellung
- Gerade an Flachwassergewässer der Topseller! Du ersparst die einen Schaden am Propeller oder sogar am Motor, da du immer über das Fußpedal oder über die Fernbedienung schnell und bequem den Motor anheben kannst.

Automatische Absenkung & Aufholung: Ulterra ist super einfach zu bedienen. Sie können den Motor automatisch mit der dazugehörigen iPilot (oder iPilot-LINK) Fernbedienung oder dem neuen Fußpedal ins Wasser absenken oder aus dem Wasser aufholen.

Powertrim: Sobald Ihr Motor einsatzbereit im Wasser ist, können Sie die Eintauchtiefe einfach mit der dazugehörigen iPilot (oder iPilot-LINK) Fernbedienung oder dem neuen Fußpedal ihren Einsatzbedingungen anpassen. Wieder etwas, das Ihnen der Ulterra abnimmt und sie können sich ganz aufs Angeln konzentrieren.

Fußpedal-Steuerung: mit einer Vielzahl von Funktionen: Kurzzeitig ein Fersen/Zehen-Steuerung Autopilot ein/aus Modus stufenlose Geschwindigkeitskontrolle Kurzzeitig-Konstant Umschalter nach links lenken/Trim up nach rechts lenken/Trim down Absenkung/Aufholung Elektronischer Anker.

Fernbedienung: iPilot (oder iPilot LINK je nach Modell)

Digital Maximizer System: Präzise, stufenlose Feinabstimmung der Geschwindigkeit. Diese verlängert bei allen Geschwindigkeiten unterhalb der Maximalgeschwindigkeit die Fahrtdauer mit einer Batterieladung bis zum 5-fachen.

https://www.youtube.com/watch?v=x3SxiT_gSjw&feature=emb_logo

1

TECHNISCHE DATEN

- Schubkraftserie: 112 / 36 Volt (112 lbs sind ca. 50,8 kp, ca. 49,8 daN)