

Minn Kota Terrova BT Elektromotor Bugmotor



Minn Kota

Artikelnummer: 13588

Elektromotor zur Installation am Bug von Minn Kota

Gewicht: 12.9 kg

0,00 €* 0,00 €

MINN KOTA TERROVA BT BUGMOTOR

Sie werden vom neuen Terrova Bluetooth Bugmotor begeistert sein. Denn mit diesem Motor haben wir den höchsten und besten Entwicklungsgrad im Bereich der Elektromotoren zum Angeln erreicht. Mit der deutlich robusteren Konstruktion im Vergleich zum Powerdrive, mit der einfacheren Auslöseeinheit zum Klappen und dem intelligenteren Motormanagement liegen Sie weit weit vorne!

Terrova Klappmechanismus (Stow & Deploy-Lever)

Einfach zu bedienen. Nur draufdrücken und runterpressen und schon können Sie den Motor einklappen. Die gesamte Antriebseinheit ist ausbalanciert und damit einfacher nutzbar. Zwei spezielle Auflagen umschliessen den Motorkopf. Damit können Sie auch den Motor auf dem Bootstrailer problemlos transportieren, ohne ein Lösen zu riskieren.

Terrova Fußpedal (Terrova Foot Pedal)

Dank des intelligenten Motormanagements können Sie beim Terrova das wasserdichte Fußpedal gleichzeitig mit dem i-Pilot nutzen. Dies ist z.B. beim Powerdrive nicht möglich. Das Pedal ist wasserdicht nach IP68 Norm. Unglaublich fein einstellbar und super einfach zu bedienen!

Digital Maximizer™

Die neuen Endura MAX Motoren nutzen die robusten Gehäuse der normalen Endura Serien und ergänzen die Technik um die Schaltelektronik der Traxxis Serie. Das ControlBoard dieser Motoren verbraucht nur dann Strom, wenn wirklich Vorschub gebraucht wird. Dadurch sind diese neuen Serien bis zu 5 x sparsamer als die Endura.

Push-to-Test Batteriestand-Anzeige

Auf Knopfdruck wird der Energiestand der Batterie angezeigt.

Weedless Wedge 2 Propeller

Der "Weedless Wedge 2" (Wasserpflanzenloser Keil) schiebt Unkraut zur Seite und zerhackt es, ohne den Batterie-Verbrauch zu erhöhen. Er verfügt über scharfe Klingen für unnachgiebige, zuverlässige Propeller-Leistung.

Unzerstörbarer Motorschaft

Aus faserverstärktem Material gefertigt, ist dieser Motorschaft stärker als Stahl. Er ist nahezu unzerbrechlich, kann nicht korrodieren und biegt sich auch bei Grundkontakt zur Seite, um den wertvollen Motor zu schützen.

Ruhige, leise Power

Kein Motor läuft "cooler" und leiser als ein Minn Kota Elektromotor. Die spezielle Bauart sorgt mit ihren größeren Motorankerwindungen für eine bessere Leistung, längere Batteriekapazität und längere Haltbarkeit des Motors. Kein Fisch wird Ihren Motor damit hören!

2-Jahres Garantie

Dieser Motor ist mit einer 2-jährigen Herstellergarantie von Minn Kota abgesichert.

Modelabhängige Eigenschaften

i-Pilot®

Fügen Sie i-Pilot zu Ihrem Motor hinzu, um die Positionierung Ihres Bootes zu automatisieren. Dieses GPS-gesteuerte Navigationssystem ist mit einer LCD-Fernbedienung verknüpft, die umgehend reagiert. Sie steuert das Boot für Sie, damit Sie sich auf das Angeln konzentrieren können. Setzen Sie Spot-Locks, um innerhalb eines Radius von 5 Fuß Ihres Angelplatzes zu bleiben, nehmen Sie eine Route auf und fahren Sie diese nach, steuern Sie Geschwindigkeit und Richtung und folgen Sie jedem beliebigen Weg. Es ist alles automatisch, und alles mit GPS Präzision.

i-Pilot® Link™

i-Pilot Link ermöglicht die Kommunikation zwischen Motor und Humminbird und lässt Sie den Motor mit der Fernbedienung oder dem Humminbird bedienen. Dank seiner erweiterten GPS-Funktion navigiert er das

Boot automatisch für Sie. Setzen Sie Spots und Routen und kehren Sie zu ihnen zurück. Nehmen Sie Routen auf und fahren Sie diese nach. Navigieren Sie automatisch auf Knopfdruck zu Ihren Lieblingsspots. Übernehmen Sie volle Kontrolle über Geschwindigkeit und Lenkung. Es gibt keine Begrenzung dafür, wohin die integrierte GPS-Genauigkeit Sie hinbringen kann.

Universal Sonar 2

Universal Sonar 2 hat einen integrierten einlaminieren Echolotgeber direkt in den Antriebsstrang eingebaut. Mit diesem genießen Sie interferenzfreien Einsatz ohne Störungen und Turbulenzen, die bei anderer Befestigung das Sonarbild verschlechtern könnten. Er ist kompatibel mit den meisten Echoloten verschiedener Hersteller, wie z.B. Humminbird, Lowrance, Eagle, usw. Achtung: Sie benötigen dafür einen separat erhältlichen Adapter.

AutoPilot™

Der digital gesteuerte Autopilot™ rastet auf jedem gewünschten Kurs ein und bringt Sie dort hin. Stufenlos einstellbare Lenkraster ermöglichen sanfte Kurskorrekturen und präzisere Kursgenauigkeit trotz Wind, Wellen und Strömung.

* inkl. MwSt., zzgl. [Versandkosten](#)