

Minn Kota Riptide Transom Salzwasser Elektromotor



Minn Kota

Artikelnummer: MK-RPT-T

Besonders für die Benutzung in Salzwasser geeigneter Elektromotor.

2.099,99 €* 2.099,99 €

MINN KOTA RIPTIDE TRANSOM ELEKTROMOTOR FÜR SALZWASSER

Beim Einsatz im Salzwasser benötigen diese Modelle weniger Pflege als alle anderen Modelle. Alle Fixier- und Klemmschrauben sind aus Nirosta und eine Zinkanode auf dem Propeller schützt vor Elektrolyse, die speziell im Salzwasser auftritt. Diese Modelle sind mit dem Maximizersystem ausgestattet und daher stufenlos regelbar. Der superstarke RT112, mit einer Schubkraft von ca. 51kp, benötigt eine Betriebsspannung von 36V.

One-Hand-Stow (Ein-Hand-Lader)

Ein bemerkenswert einfacher Ein-Hand-Lader Mechanismus bringt den Traxxis im Handumdrehen ins Wasser hinein und wieder heraus. Einfach nach oben und vorwärts ziehen um den Motor zu verstauen - ohne Knöpfe oder Trennhebel. Wenn es losgehen soll, verwenden Sie den gut zugänglichen Auslöser mit dem Daumen, um den Traxxis einzusetzen - in eine der zehn verschiedenen Positionen.

Steering Tension Control (Lenkzugregelung)

Der innovative Stelling ermöglicht es Ihnen, die Zugregelung wie gewünscht einzustellen. Sie können es locker einstellen für leichtes Lenken oder nach unten ziehen um den Motor zu fixieren, um ihn vertikal zu verstauen.

Tilt/Extend Tiller (Neigbarer, verlängerbarer Ruderstock)

Lässt sich bis zu 45° neigen und bis zu 15 cm (6") verlängern, um Ihnen maximale Kontrolle zu ermöglichen.

Quick-Lock Cam Depth Adjuster (Schnellverschluss-Hubhöhenjustierer)

Dieser einfach zu bedienende Justierer, lässt Sie die Höhe schnell, einfach und sicher verändern. Auf gewünschter Höhe rastet es fest ein, um Ihren Motor dort fest zu halten.

Push-to-Test Batteriestand-Anzeige

Auf Knopfdruck wird der Energiestand der Batterie angezeigt.

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 5x sparsamer als die Endura.

Propeller

Diese Produktfamilie bedient sich zwei verschiedener Propellermodelle: a) Weedless Wedge 2: 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.

b) Der "Power Prop" (Powerpropeller) verfügt über besonders viel Kraft, um sie durch Wasserpflanzen hindurch dort hinzubringen, wo die Fische sind.

Variable Geschwindigkeitskontrolle

Besondere Kontrolle über das Boot durch präzise Regulierung, statt eingeschränkt zu sein auf 5 voreingestellte Geschwindigkeiten.

Halterung

Mit dem Lever Lock Bracket (Halterung) können Sie den Motor felsenfest montieren. Das spezielle Materialgemisch widersteht allen Bedingungen und ist gegen UV-Strahlung resistent.

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.

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