



Elektromotoren für Heckmontage

Diese Motoren verkörpern die Begriffe Ausdauer und Leistungsfähigkeit und sind ideal zum Angeln und als Flautenschieber für Segelboote. Sie eignen sich bestens für Fischer, die sich leise der Beute annähern wollen. Erhältlich mit einer Schubkraft zwischen 14 und 36 kg (30 und 80 Pfund).

Das Cool Quiet Power System leitet Wärme ab und erzeugt weniger Lärm.

Allgemeine Merkmale für alle Heckmontagemodelle:

Unzerbrechlicher Composite-Schaft, der im Gegensatz zu Metall nicht korrodiert und sich bei Grundberührung etwas biegt, aber nicht bricht.

Der Entsicherungshebel an der Halterung ermöglicht es, den Motor mit einem Handgriff hochzuschwenken.



Die Pinne ist um 15 cm teleskopisch ausziehbar um Richtung und Geschwindigkeit zu kontrollieren.



Batterieanzeige auf dem Motor.

Endura Reihe



5 SPEED

- 5 Geschwindigkeiten vorwärts
- 3 Geschwindigkeiten rückwärts

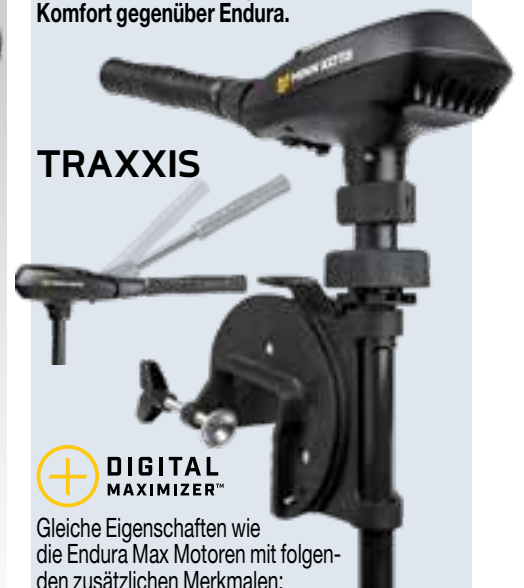
DIGITAL MAXIMIZER™

Digital Maximizer-Funktion: bei Fahrt mit reduzierter Geschwindigkeit verringert sich durch den Maximizer die Stromaufnahme gegenüber Modellen mit Schaltstufen wesentlich. Beim Schleppangeln können mit einer Batterieladung oft bis zu 5x längere Laufzeiten erreicht werden.



Endura Modelle sind mit dem Power Prop Propeller ausgestattet. Dies erlaubt es problemlos bei jeder Geschwindigkeit durch Wasserpflanzen zu fahren.

Traxxis
Grössere Schubleistung und mehr Komfort gegenüber Endura.



DIGITAL MAXIMIZER™

Gleiche Eigenschaften wie die Endura Max Motoren mit folgenden zusätzlichen Merkmalen:

- One-Hand-Stow: mit der neuen Heckhalterung geht das Hoch- und Hinunterklappen des Motors noch einfacher und dies mit einer Hand: die andere Hand bleibt beim Fischen.
- Die Pinne ist 15 cm teleskopisch ausziehbar und um 45° nach oben neigbar, für eine bessere Bootskontrolle



Weedless Wedge 2 Propeller: Sein Profil und die scharfen Kanten ermöglichen eine konstante Geschwindigkeit und dadurch einen tiefen Verbrauch.



Power Center Minn Kota mit einem 60A manuell zurückstellbarem Sicherungsautomat abgesichert (Details siehe Seite 213).

Artikelnr.	Modell	Batteriespannung / V	Motor-Gewicht / kg	Schubkraft kg (Pfund)	Schaftlänge cm	Preis CHF
Endura						
MK901530	Endura C2 30	12	9.5	14 (30)	76	199.00 B
MK901531	Endura C2 34	12	11	16 (34)	91	229.00 B
MK901533	Endura C2 40	12	11.5	18 (40)	91	349.00 B
MK901538	Endura C2 55	12	13	25 (55)	91	469.00 B
MK901543	Endura MAX 40	12	11.5	18 (40)	91	449.00 B
MK901548	Endura MAX 55	12	13	25 (55)	91	559.00 B
Traxxis						
MK901504	Traxxis 55	12	14	25 (55)	91	659.00 B
MK901507	Traxxis 80	24	15.4	36 (80)	106	1099.00 B



Elektromotoren für Bugmontage

POWERDRIVE

Robotik im Dienst der Fischerei. Spot-Lock oder iPilot bringen neue Bequemlichkeiten für die bereits effizienten Motoren. Sie steuern die gewünschte Richtung dauerhaft an trotz Wind und Wellen. Die fortschrittliche Technologie mit GPS ermöglicht, eine Position zu halten, eine Route zu wiederholen (ausser Power Drive 45)...

- Mit Bluetooth-Funktion um den Motor von einem Smartphone aus über eine spezielle Anwendung zu steuern

Allgemeine Merkmale für alle Bugmontagemodelle:

- Dieser Hebel erlaubt Ihnen den Motor leicht auszuschnellen.



- Mit Batterieanzeige



DIGITAL MAXIMIZER™

- Digital Maximizer-Funktion: bei Fahrt mit reduzierter Geschwindigkeit verringert sich durch den Maximizer die Stromaufnahme gegenüber Modellen mit Schaltstufen wesentlich. Beim Schleppangeln können mit einer Batterie-ladung oft bis zu 5 x längere Laufzeiten erreicht werden.



SPOT-LOCK



Spot-Lock: elektronischer Anker, Advanced Autopilot via GPS. Fernbedienung mitgeliefert.



iPILOT®



iPilot: zusätzlich zu Spot-Lock, Möglichkeit bis zu 16 Spot-Lock Positionen zu speichern (sowie deren Ansteuerung), Registrierung von 16 Routen von max. 3.2 km (sowie Abfahren und Ansteuerung), Tempomat, Zugang zu definierten Koordinaten. Fernbedienung mitgeliefert.

Artikelnr.	Modell	Batterie-spannung V	Gewicht kg	Schubkraft kg (Pfund)	Schaftlänge cm	Preis CHF
MK901709	PowerDrive BT 45 Spot-Lock	12	18	20 (45)	137	1499.00 B
MK901712	PowerDrive BT 55 iPilot	12	19	25 (55)	137	1999.00 B

Weitere Motoren und Zubehör auf Anfrage erhältlich. Nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.



Elektromotoren für Bugmontage

TERROVA

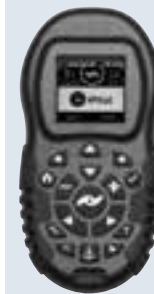
Robotik im Dienst der Fischerei. Die iPilot oder iPilot-Link bringen neue Bequemlichkeiten für die bereits effizienten Motoren. Sie steuern die gewünschte Richtung dauerhaft an trotz Wind und Wellen. Die fortschrittliche Technologie mit GPS ermöglicht, eine Position zu halten, eine Route zu wiederholen (ausser Power Drive 45)...

- Mit Bluetooth-Funktion um den Motor von einem Smartphone aus über eine spezielle Anwendung zu steuern

Gleiche Eigenschaften wie die Power Drive Motoren mit folgenden zusätzlichen Merkmalen:

- Mit der Motorhalterung Stow-Deploy mit Lift Assist wird das Anheben und Absenken des Motors ein Kinderspiel.
- Elektrische Fussfernsteuerung (FP) bedienbar gleichzeitig mit dem iPilot & iPilot-Link, mit Spot-Lock Funktion (nicht bei MK901719).
- Elektrischer Kompass mit Gyro-Sensor um die Genauigkeit des Steuerkurses zu verbessern und für die JOG Funktion.
- Dual Beam US-2 Geber mit zweifachem Sendekegel, mit Ihrem Echolot (diverse Marken) kompatibel via Adapterkabel (nicht bei MK901719).

i-PILOT®



iPilot: elektronischer Anker, Advanced Autopilot via GPS, Möglichkeit bis zu 16 Spot-Lock Positionen zu speichern (sowie deren Ansteuerung), Registrierung von 16 Routen von max. 3.2 km (sowie Abfahren und Ansteuerung), Tempomat, Zugang zu definierten Koordinaten. Fernbedienung mitgeliefert.

i-PILOT® LINK™



iPilot Link: zusätzlich zu iPilot, automatisches Abfahren von aufgezeichneten Routen von vorstehenden Humminbird Geräten, Circle Funktion und automatisches Abfahren/Folgen von Tiefenlinien, auch versetzt mit Auto-Chart: (Helix 7 G3N, 8, 9, 10, 12 und Solix). Speicher für 16 Spot-Lock Positionen und 16 Routen (max. 3.2 km) (wenn mit einem Humminbird Gerät verbunden: 2500 Spots / 66 Routen). Fernbedienung mitgeliefert.



Ein bisschen nach rechts oder links:
Gebrauchen Sie die JOG Funktion, um sich per Knopfdruck bis zu 1.5 m nach links, rechts, vorne oder hinten zu bewegen.



Batterieanzeige auf dem Motor.



Artikelnr.	Modell	Batteriespannung V	Gewicht kg	Schubkraft kg (Pfund)	Schaftlänge cm	Preis CHF	
MK901719	Terrova BT 55 iPilot	12	22	25 (55)	137	2250.00	B
MK901722	Terrova BT 55 iPilot FP & US-2	12	22	25 (55)	137	2750.00	B
MK901731	Terrova BT 55 iPilot-Link FP & US-2	12	23	25 (55)	137	3250.00	B
MK901724	Terrova BT 80 iPilot FP & US-2	24	26	36 (80)	152	3200.00	B
MK901733	Terrova BT 80 iPilot-Link FP & US-2	24	27	36 (80)	152	3700.00	B


Elektromotoren für Bugmontage
ULTERRA MDI SONAR

Identische Eigenschaften zu den Terraova Motoren mit folgenden Merkmalen:



- Auto Stow-Deploy & Power Trim: Sie können den Motor automatisch ins Wasser absenken oder aus dem Wasser aufholen. Sie können die Eintauchtiefe ganz einfach den Einsatzbedingungen anpassen (via Fernbedienung oder Fussfernsteuerung).



- Für Details bitte vorangehende Seite beachten


Mega Down Imaging & Dual Spectrum
 Geber, mit Ihrem G3 Humminbird Echolot kompatibel via Adapterkabel.

Artikelnr.	Modell	Batteriespannung V	Gewicht kg	Schubkraft kg (Pfund)	Schaftlänge cm	Preis CHF
MK901759	Ulterra BT 80 iPilot MDI	24	30	36 (80)	152	4400.00 B
MK901769	Ulterra BT 80 iPilot-Link MDI	24	31	36 (80)	152	4900.00 B

Zubehör für Minn Kota Motoren

Montageplattformen für Power Drive und Terraova.

MK901341	aus Aluminium	99.00	K
MK901301	aus Kunststoff	139.00	K


Tragbare Ladegeräte

MK566214	12 V 5 A	109.00	K
MK566215	12 V 10 A	149.00	K


On-Board Ladegeräte

MK566216	12 V 2 x 5 A	259.00	K
MK566217	12 V 2 x 10 A	429.00	K

Zusätzliche Informationen über die Ladegeräte siehe Seite 213


Stecker und Steckdose Set

MK901240	12-36 V / MKR-18	55.00	K
----------	------------------	-------	---


Kablesteckverbinder / MKR-20

MK901245		39.00	K
----------	--	-------	---


Sicherungsautomat mit manueller Rückstellung

MK567004	12/24 V 60 A / MKR-19	39.00	K
----------	-----------------------	-------	---

Weitere Motoren und weiteres Zubehör sind auf Anfrage erhältlich; nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf. Die Motoren benötigen eine externe Stromquelle: Batterien siehe Seite 212.