



\*Lenkungen, bzw. Radsteuerungen mit Kabel auf Anfrage

## E-Drive

### 48 Volt Motor mit Power-Trim

Flüssigkristallanzeige am Motorkopf des E-Drive



Dieser leistungsstarke Elektroaußenborder bewegt das hier abgebildete Ponton-Boot mit einer Geschwindigkeit bis zu 4,3 Knoten (8 km/h) und ein Schlauchboot noch schneller. Dieser Motor erfüllt eine perfekte Balance von Kraft, Laufzeit und Geschwindigkeit. Er ist in Bezug auf die Schubkraft mit einem 2 PS Benzinmotor vergleichbar und die Schaftlänge von 51 cm (20") entspricht genau der eines Langschaftmotors.

Dieses E-Drive Modell ist mit Lenkung zu fahren, wobei das Lenksystem wie Lenkrad, Lenkgetriebe, Kabel und Befestigungsteile nicht im Lieferumfang enthalten ist (auf Anfrage lieferbar).

Mit einer Batteriebank von 4 x 100 Ah Bootsbatterien können Sie bei Vollast bis zu zwei Stunden ununterbrochen fahren. Mit etwas reduzierter Geschwindigkeit und durch das MINN KOTA Maximizer-System erheblich länger.

Genießen Sie Ihre Fahrten mit Familie oder Freunden, ohne Abgase und Motorenlärm, so wie Sie es von MINN KOTA Produkten gewohnt sind.



#### E-Drive

- Rostfreier Edelstahlpropeller mit Scherstiftsicherung
  - Spiegelhalterung zum Anschrauben
  - Elektrische Hochschwenkvorrichtung
  - Eingebaute Sicherheitskupplung vermindert Beschädigung bei Unterwasserkollision
  - Elektronischer, ohne Verzögerung ansprechender Gashebel
  - Stufenlose Geschwindigkeitsregelung vor- und rückwärts
  - Schaltung Vor- Neutral - Retour und Trimmshalter
  - Separate Trimmmanzeige zum Einbau im Cockpit
  - Abnehmbarer Startschlüssel gegen unbefugte Inbetriebnahme
- Flüssigkristallanzeige am Gashebelgehäuse mit**
- Echtzeitladezustandsanzeige der Batterie
  - Verbleibende Restlaufzeit bei der gegenwärtigen Geschwindigkeit
  - Gasstellungsanzeige

Modelle:	Volt	Schaftlänge	Bestell Nr.
E-Drive	48 V	11 cm	90 1047

Ausstattung:	Batterieanzeige	Trimmmanzeige
Technik:	Cool Power	Digital Maximizer
Propeller:	MKP-27	

## E-Drive

### mit Pinnensteuerung und Power-Trim

Dieser Motor ist in der Schubkraft baugleich mit dem Modell 901047. Die Geschwindigkeit wird an der schwenkbaren Pinne geregelt und auf der Oberseite des Motorkopfes befindet sich die Flüssigkristallanzeige mit der Echtzeitladezustandsanzeige der Batterie, der Restlaufzeit und die Skala für die Geschwindigkeitseinstellung.

Die Montage des Motors am Heckspiegel erfolgt durch Schraubklemmen die auch ein einfaches Abnehmen des Motors ermöglichen.



#### E-Drive

mit Pinnensteuerung und Power-Trim

Modelle:	Volt	Schaftlänge	Bestell Nr.
E-Drive	48 V	11 cm	90 1037

Ausstattung:	Batterieanzeige	Trimmmanzeige
Technik:	Cool Power	Digital Maximizer
Propeller:	MKP-27	